

Số: **156** /ĐHV-KHHTQT

Nghệ An, ngày **12** tháng 02 năm 2022

V/v thống kê bài báo công bố quốc tế
năm 2020 và năm 2021 trên các tạp chí
khoa học có trong chỉ mục trích dẫn
của WoS/Scopus

Kính gửi:

- Trường các đơn vị;
- Các tác giả có công trình công bố năm 2020 và 2021 trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Web of Science /Scopus.

Nhằm phục vụ công tác thống kê, thẩm định và khen thưởng các kết quả công bố của cán bộ, giảng viên và các nhà khoa học, Nhà trường yêu cầu Trường các đơn vị và các tác giả có công trình công bố năm 2020 và năm 2021 trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Web of Science (WoS), Scopus khẩn trương kê khai và hoàn thiện hồ sơ theo hướng dẫn sau:

I. NGUYÊN TẮC KÊ KHAI

1.1. Mỗi công trình chỉ kê khai và nộp minh chứng duy nhất 1 lần. Các nhóm tác giả thống nhất và cử cá nhân đại diện thống kê, nộp minh chứng đầy đủ theo hướng dẫn.

1.2. Chỉ kê khai và nộp minh chứng đối với các công trình công bố trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Web of Science/Scopus, trong bài báo có ít nhất 01 tác giả có ghi rõ địa chỉ cơ quan công tác là Trường Đại học Vinh.

1.3. Phụ lục 1: Chỉ kê khai các công trình công bố trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của *Web of Science*. Lưu ý:

a) Không kê khai lại các công trình đã có trong danh sách tại **Phụ lục 3** gửi kèm.

b) Chỉ kê khai các công trình thuộc một trong các trường hợp sau:

- Công trình bố năm 2021 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn Web of Science.

- Kê khai bổ sung các công trình công bố năm 2020 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Web of Science nhưng chưa được khen thưởng theo 782/QĐ-ĐHV ngày 06/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh (có quyết định và danh sách công trình gửi kèm).

1.4. Phụ lục 2: Chỉ kê khai các công trình công bố trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của *Scopus* (không thuộc chỉ mục trích dẫn của WoS). Lưu ý:

a) Chỉ kê khai các công trình công bố mới trong năm 2021 trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus.

b) Kê khai bổ sung các công trình công bố năm 2020 trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus nhưng chưa được khen thưởng theo Quyết định số 782/QĐ-ĐHV ngày 06/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh.

II. CÁCH TRA CỨU THÔNG TIN

Các tác giả tra cứu thông tin liên quan đến tạp chí theo các đường link sau:

2.1. Tra cứu thông tin tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của WoS tại địa chỉ:

<https://mjl.clarivate.com/search-results>

2.2. Tra cứu thông tin tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus theo danh sách Scopus sources list tại trang chủ của Scopus theo đường link: <https://www.scopus.com/>; hoặc theo danh sách *Scopus sources list* (cập nhật trên website của Scopus ngày 08/02/2022) tại Subweb của Phòng KH&HTQT.

Lưu ý: *Scopus thường xuyên cập nhật loại bỏ một số tạp chí kém chất lượng ra khỏi chỉ mục trích dẫn, do đó các tác giả cần tra cứu kỹ thông tin trong danh sách "Scopus sources list" trước khi kê khai.*

2.3. Tra cứu ranking, IF của tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank) tại địa chỉ: <https://www.scimagojr.com/>

III. TRÁCH NHIỆM CỦA CÁC TÁC GIẢ CÓ CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ

3.1. Tác giả (các tác giả) có công trình công bố nghiên cứu kỹ nguyên tắc kê khai, thống nhất cử người đại diện khẩn trương kê khai và hoàn thiện hồ sơ theo yêu cầu. Cụ thể như sau:

a) Căn cứ nguyên tắc kê khai, tác giả đại diện kê khai đầy đủ thông tin theo quy định tại Phụ lục 1 và Phụ lục 2. Trường hợp tác giả không có công bố trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS chỉ kê khai theo Phụ lục 2.

Lưu ý:

Các tác giả cần kiểm tra kỹ các danh sách khen thưởng và Phụ lục 3 gửi kèm để tránh việc kê khai trùng lặp.

Để thuận tiện cho việc thống kê và thẩm định, Nhà trường yêu cầu các tác giả thống kê đầy đủ, chính xác các thông tin, đúng mẫu trên file excel (không thống kê trên file word).

b) Tổng hợp file PDF toàn văn bài báo (bao gồm các thông tin: tên đầy đủ của tạp chí, mã chuẩn quốc tế ISSN, e - ISSN, ...). Đánh số thứ tự các file đúng theo thứ tự danh sách kê khai.

3.2. Tác giả đại diện kê khai và gửi hồ sơ về địa chỉ email letd276@gmail.com. Hồ sơ bao gồm: Phụ lục 1, Phụ lục 2 và file toàn văn các bài báo.

3.3. Thời gian hoàn thành việc kê khai và gửi hồ sơ:

Tác giả (các tác giả) hoàn thiện và gửi hồ sơ về Phòng KH&HTQT **trước 17:00 giờ, ngày 08/3/2022** để Phòng KH&HTQT thẩm định kết quả. Tất cả hồ sơ gửi sau thời hạn trên được xem là không hợp lệ và không được xem xét khen thưởng trong đợt này.

3.4. Tác giả đại diện kê khai theo dõi kết quả thẩm định của Phòng KH&HTQT và phản hồi ý kiến kịp thời theo thời hạn quy định.

Để đảm bảo quyền lợi của các nhà khoa học có kết quả công bố, Nhà trường đề nghị Trưởng các đơn vị thông báo và đôn đốc triển khai thực hiện.

Tài liệu gửi kèm công văn này bao gồm:

1. Phụ lục 1 và Phụ lục 2 (bản mềm có thể download trực tiếp trên IOffice hoặc Subweb của Phòng KH&HTQT).

2. Phụ lục 3. Danh sách các công trình công bố trên các tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS năm 2021 (và năm 2020 chưa được Bộ GD&ĐT khen thưởng) đã kê khai theo yêu cầu Công văn số 2730/ĐHV-KH&HTQT ngày 19/11/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh.

3. Quyết định số 782/QĐ-ĐHV ngày 06/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh và danh sách các công trình được khen thưởng kèm theo quyết định.

Trong quá trình triển khai, mọi ý kiến trao đổi liên hệ trực tiếp TS. Đinh Đức Tài, Phó Trưởng phòng KH&HTQT, điện thoại 0912.920.299. Email: taidinhdhv@gmail.com.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BBT website, iOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



GS.TS. Nguyễn Huy Bằng

PHỤ LỤC 1
DANH SÁCH CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC CÓ TRONG CƠ SỞ DỮ LIỆU CỦA WEB OF SCIENCE
(BỔ SUNG)

(Kèm theo Công văn số: **156** /ĐHV-KHHTQT ngày **22** tháng 02 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

Lưu ý:

1. Không kê khai lại các công trình đã có trong danh sách tại Phụ lục 3 gửi kèm.

2. Chỉ kê khai các công trình thuộc một trong các trường hợp sau:

a. Công trình bố năm 2021 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn Web of Science.

b. Kê khai bổ sung các công trình công bố năm 2020 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Web of Science (nhưng chưa được khen thưởng theo 782/QĐ-ĐHV ngày 06/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh).

TT	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Các tác giả là cán bộ Trường Đại học Vinh	Tổng số tác giả	Tổng số tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Hệ số IF (theo Scimago Journal & Country Rank)	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Năm xuất bản	DOI bài báo	Lĩnh vực/ngành khoa học	Thông tin tác giả đại diện kê khai và đăng ký nhận kinh phí khen thưởng		
														Họ và tên	Số tài khoản/ Ngân hàng	Điện thoại/ Email liên hệ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Ví dụ															
2	Biology and predatory ability of the reduviid <i>Sycanus falleni</i> Stal (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) fed on four different preys in laboratory conditions	LamTruong, Huy Phong Pham, Thi Ngoc LamThai	Thái Thị Ngọc Lam	3	1	Journal of Asia-Pacific Entomology; 1226-8615	SCIE	Q3	0.44 (2020)	Quỹ Nafosted	2020	https://doi.org/10.1016/j.aspen.2020.09.015	Nông nghiệp	Thái Thị Ngọc Lam		
3																
4																
5																
Tổng cộng																

PHỤ LỤC 2
DANH SÁCH CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC TRONG CHỈ MỤC TRÍCH DẪN CỦA SCOPUS NĂM 2021 (VÀ NĂM 2020 NHƯNG CHƯA ĐƯỢC KHEN THƯỞNG THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 782/QĐ-ĐHV NGÀY 06/4/2021 CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH)



(Kèm theo Công văn số: **156** /ĐHV-KHHTQT ngày **22** tháng **2** năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

Lưu ý:

1. Tra cứu thông tin tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus theo danh sách Scopus sources list tại trang chủ của Scopus (<https://www.scopus.com/>) hoặc theo danh sách Scopus sources list (cập nhật trên website của Scopus ngày 08/02/2022) tại Subweb của Phòng KH&HTQT.
2. Chỉ kê khai các công trình thuộc một trong các trường hợp sau:
 - a) Công trình bố năm 2021 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus.
 - b) Kê khai bổ sung các công trình công bố năm 2020 trên các tạp chí có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus (nhưng chưa được khen thưởng theo Quyết định số 782/QĐ-ĐHV ngày 06/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh).

TT	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Các tác giả là cán bộ Trường Đại học Vinh	Tổng số tác giả	Tổng số tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí trong Scopus	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Hệ số IF (theo Scimago Journal & Country Rank)	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Năm xuất bản	DOI bài báo	Lĩnh vực/ngành khoa học	Thông tin tác giả đại diện kê khai và đăng ký nhận kinh phí khen thưởng		
															Họ và tên	Số tài khoản/ Ngân hàng	Điện thoại/ Email liên hệ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1	Impacts of corporate social responsibility toward employees on employee motivation in enterprises: A case study in Vietnam	Nguyen Thi Minh Phuong, Nguyen Van Song, Tran Quang Bach and Pham Thi Huyen Sang	Phuong Thi Minh Nguyen, Tran Quang Bach and Pham Thi Huyen Sang	4	3	Management Science Letters, ISSN 1923-9343 (Online) - ISSN 1923-9335 (Print)		Scopus	Q2	0.327 (2019)	Không	2020	10.5267/j.msl.2020.3.041	Kinh tế	Nguyễn Thị Minh Phụng		
2	Biology and predatory ability of the reduviid <i>Scynus falleni</i> Stal (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) fed on four different preys in laboratory conditions	LamTruong, Huy Phong Pham, Thi Ngọc LamThai	Thái Thị Ngọc Lam	3	1	Journal of Asia-Pacific Entomology; 1226-8615	SCIE		Q3	0.44 (2020)	Quỹ Nafosted	2020	https://doi.org/10.1016/j.aspen.2020.09.015	Nông nghiệp	Thái Thị Ngọc Lam		

Tổng cộng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

PHỤ LỤC 3
DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC CÓ TRONG CHỈ MỤC TRÍCH DẪN CỦA WEB OF SCIENCE NĂM 2021
(VÀ NĂM 2020 CHƯA ĐƯỢC BỘ GD&ĐT KHEN THƯỞNG) ĐÃ KÊ KHAI THEO YÊU CẦU CÔNG VĂN SỐ 2730/ĐHV-KHHTQT NGÀY 19/11/2021 CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

(Kèm theo Công văn số /ĐHV-KHHTQT ngày tháng năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	P1	Spatial modulation of Gaussian beam by dual-beam nonlinear Fabry-Perot interferometer	1. Quy Ho Quang, 1. ThanhThai Doan, 3. Kien Bui Xuan, 4. Luu Mai Van, 5. Quang Ho Dinh, 2. Thang Nguyen Manh	1. Ho Chi Minh City University of Food Industry; 2. Academy of Military Science and Technology; 3. Electric Power University; 4. Hanoi Open University; 5. Vinh University	Quang Ho Dinh	Optik, ISSN 0030-4026	SCIE	2.443 (2020)	Q2	2021	https://doi.org/10.1016/j.jleo.2021.167248	Không	Nguyên tử vật lý phân tử và quang học
2	P2	Silica-based photonic crystal fiber infiltrated with 1,2-dibromoethane for supercontinuum generation	1. Hieu Le Van, 2. Van Thuy Hoang, 2. Trung Le Canh, 3. Quang Ho Dinh, 1.4. Hue Thi Nguyen, 2. Ngoc Vo Thi Minh, 4. Mariusz Klimczak, 4.5. Ryszard Buczynski, 4.5. Rafal Kasztelanic	1. Faculty of Natural Sciences, Hong Duc University, 565 Quang Trung Street, Thanh Ho City, Vietnam 2. Department of Physics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam 3. School of Chemistry, Biology and Environment, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam 4. Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw, Poland 5. Lukaszewicz Research Network - Institute of Microelectronic and Photonics, Aleja Lotnikow 32/46, 02-668 Warsaw, Poland	Van Thuy Hoang, Trung Le Canh, Quang Ho Dinh, Ngoc Vo Thi Minh	Applied Optics ISSN: 1559-128X (print); 2155-3165 (online)	SCIE	1.98 (2020)	Q2	2021	https://doi.org/10.1364/AO.430843	National Foundation for Science and Technology Development (103.03-2020.19).	Nguyên tử vật lý phân tử và quang học
3	P3	The Practice of Developing Department Heads at University: Case Study in Vietnam	1. Thanh Van Thai, 2. Nhi Thi Nguyen, 2. Huong Thi Nguyen, 3. Binh Thi Le	1. Nghe An Department of Education and Training, Vietnam; 2. Vinh University, Nghe An, Vietnam; 3. District 1 Department of Education and Training, Ho Chi Minh City, Vietnam;	Nguyen Thi Nhi, Nguyen Thi Huong	International Journal of Educational Sciences ISSN: 2456-6322	ESCI		Không xếp hạng	2021	DOI: 10.31901/24566322.2021/24.1-3.1191	Không	Giáo dục
4	P4	Numerical Study of an Ultra-Broadband and Wide-Angle Insensitive Perfect Metamaterial Absorber in the UV-NIR Region	Thi Quynh Mai Nguyen1 - Thi Kim Thu Nguyen1,4 - Duc Tuyen Le2 - Chi Lam Truong3 - Dinh Lam Vu4 - Thi Quynh Hoa Nguyen 1	1. School of Engineering and Technology, Vinh University, 182, Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology, 18 Pho Vien, Hanoi 100000, Vietnam 3. NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam 4. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Cau Giay, Vietnam	Thi Kim Thu Nguyen, Thi Quynh Hoa Nguyen	Plasmonics 1557-1955	SCIE	2,404	Q2	2021	10.1007/s11468-021-01424-7	Ministry of Education and Training, Vietnam (Grant No. B2020-MDA-10) and Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) (grant number 103.99-2020.45).	Khoa học vật liệu
5	P5	Polarization-insensitive dual-band terahertz metamaterial absorber based on asymmetric arrangement of two rectangular-shaped resonators	Dac Tuyen Le a,*, Ba Tuan Tong a, Thi Kim Thu Nguyen b, Thanh Nghia Cao b, Hong Quang Nguyen b, Manh Cuong Tran c, Chi Lam Truong d, Xuan Khuyen Bui e, Dinh Lam Vu f, Thi Quynh Hoa Nguyen b,	a) Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology, 18 Pho Vien, Hanoi, Vietnam b) School of Engineering and Technology, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam c) Faculty of Physics, Hanoi National University of Education, 136 Xuan Thuy, Hanoi, Vietnam d) NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, 300A Nguyen Tat Thanh, Ho Chi Minh City, Vietnam e) Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam f) Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam	Thi Kim Thu Nguyen, Thanh Nghia Cao, Hong Quang Nguyen, Thi Quynh Hoa Nguyen	Optik 003-04026, 1618-1336	SCIE	2,443	Q2	2021	10.1016/j.jleo.2021.167669	Ministry of Education and Training, Vietnam (Grant No. B2020-MDA-10) and Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) (grant number 103.99-2020.45).	Khoa học vật liệu
6	P6	Lightweight, Ultra-wideband and Polarization Insensitive Metamaterial Absorber using Multilayer Dielectric Structure for C- and X-band Applications	1. Duy Tung Phan, 1. Thi Kim Thu Nguyen, 1. Ngoc Hieu Nguyen, 2. Duc Tuyen Le, 3. Xuan Khuyen Bui, 4. Dinh Lam Vu, 5. Chi Lam Truong, 1. Thi Quynh Hoa Nguyen	1. School of Engineering and Technology Vinh University, 182 Le Duan, Vinh city, Vietnam; 2. Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology, 18 Pho Vien, Hanoi, Vietnam; 3. Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 4. Graduate University of Science and Technology Vietnam Academy of Science and Technology 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam; 5. NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University Ho Chi Minh City, Vietnam	Duy Tung Phan, Thi Kim Thu Nguyen, Ngoc Hieu Nguyen, Thi Quynh Hoa Nguyen	Physica status solidi (b) – basic solid state physics 0370-1972, 1521-3951	SCIE	1,71	Q2	2021	10.1002/pssb.202101725	Ministry of Education and Training, Vietnam (Grant No. B2020-MDA-10) and Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) (grant number 103.99-2020.45).	Khoa học vật liệu

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
7	p7	Simple Design of a Wideband and Wide-Angle Insensitive Metamaterial Absorber Using Lumped Resistors for X- and Ku-Bands	Thi Kim Thu Nguyen,1,2 Thanh Nghia Cao,1 Ngoc Hieu Nguyen,1 5 Le Duc Tuyen,3 Xuan Khuyen Bui,4 Chi Lam Truong,5 Dinh Lam Vu,2 6 and Thi Quynh Hoa Nguyen	1 School of Engineering and Technology, Vinh University, Vinh, Vietnam 2 Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi, Vietnam 3 Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology Hanoi, Vietnam 4 Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi, Vietnam 5 NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam	Thi Kim Thu Nguyen, Thanh Nghia Cao, Ngoc Hieu Nguyen, Thi Quynh Hoa Nguyen	IEEE Photonics Journal 1943-0647, 1943-0655	SCIE	2,443	Q1	2021	10.1109/JPHOT.2021.3085320	Ministry of Education and Training, Vietnam under Grant B2021-TDV-05	Khoa học vật liệu
8	p8	Numerical design of a high efficiency and ultra-broadband terahertz cross-polarization converter	Thanh Nghia Cao1, Minh Tam Nguyen1, Ngoc Hieu Nguyen1, Chi Lam Truong2 & Thi Quynh Hoa Nguyen1	1. School of Engineering and Technology, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh city, Vietnam	Thanh Nghia Cao, Minh Tam Nguyen, Ngoc Hieu Nguyen, and Thi Quynh Hoa Nguyen	Materials Research Express, 2053-1591	SCIE	1,61	Q2	2021	10.1088/2053-1591/ac0369	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under grant number 8/2020/STS02.	Khoa học vật liệu
9	p9	Simple design of efficient broadband multifunctional polarization converter for X-band applications	Thi Kim Thu Nguyen1,2, Thi Minh Nguyen2, Hong Quang Nguyen2, Thanh Nghia Cao2, Duc Tuyen Le3, Xuan Khuyen Bui4, Son Tung Bui4, Chi Lam Truong5, Dinh Lam Vu1 & Thi Quynh Hoa Nguyen2	1 Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 2 School of Engineering and Technology, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam 3 Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology, Pho Vien, Hanoi, Vietnam 4 Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 HoangQuoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 5 NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam	Thi Kim Thu Nguyen, Thi Minh Nguyen, Hong Quang Nguyen, Thanh Nghia Cao, Thi Quynh Hoa Nguyen	Scientific Reports 2045-2322	SCIE	4,379	Q1	2021	10.1038/s41598-021-81586-w	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under Grant Number 103.02-2017.367	Khoa học vật liệu
10	P10	Simple design of a wideband and wide-angle reflective linear polarization converter based on crescent-shaped metamaterial for Ku-band applications	a) Thi Quynh Hoa Nguyen, ab) Thi Kim Thu Nguyen, a) Thi Quynh Mai Nguyen, a) Thanh NghiaCao, a)Huu Lam Phan, a) Ngoc MinhLuong, c) Duc Tuyen Le, d) Xuan KhuyenBui, e) Chi LamTruong, b) Dinh LamVu	a) School of Engineering and Technology, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Viet Nam b) Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Viet Nam c) Department of Physics, Hanoi University of Mining and Geology, 18 Pho Vien, Hanoi, Viet Nam d) Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 100000, Viet Nam e) NTT Hi-Tech Institute, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh city, Viet Nam	Thi Quynh Hoa Nguyen, Thi Kim Thu Nguyen, Thanh Nghia Cao, Ngoc Minh Luong	Optics Communications 0030-4018	SCIE	2,125	Q2	2021	10.1016/j.optcom.2021.126773	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under Grant Number 103.02-2017.367	Khoa học vật liệu
11	P11	The Impact of Organizational Culture on the Sustainable Competitive Advantage of Commercial Banks: A Case Study in Vietnam	Thi Bích Thủy NGUYEN, Quang Bach TRAN	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyễn Thị Bích Thủy, Trần Quang Bách	Journal of Asian Finance, Economics and Business/ ISSN: 2288-4645 (online) – ISSN: 2288-4637 (Print)	ESCI	0,37	Q2	2021	doi:10.13106/jafeb.2021.vol8.no9.0201	Không	Kinh tế
12	P12	Shrinking agricultural land and changing livelihoods after land acquisition in Vietnam	Nguyen Tran Tuan	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyen Tran Tuan	Bulletin of Geography. Socio-Economic Series/1732-4254 / 2083-8298	ESCI	0.305	Q1	2021	http://doi.org/10.2478/bog-2021-0020	Không	Đất đai
13	P13	Conversion of land use and household livelihoods in Vietnam: A study in Nghe An	Tran Tuan Nguyen	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Tran Tuan Nguyen	Open Agriculture/2391-9531	ESCI	0.374	Q2	2021	https://doi.org/10.1515/opag-2021-0010	Không	Đất đai
14	P14	The consequences of expropriation of agricultural land and loss of livelihoods on those households who lost land in Danang, Vietnam	Nguyen Tran Tuan	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyen Tran Tuan	Environmental & Socio-economic Studies/2354-0079	ESCI	0.172	Q3	2021	https://doi.org/10.2478/environ-2021-0008	Không	Đất đai

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/Link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
15	P15	Mapping forest fire susceptibility using spatially explicit ensemble models based on the locally weighted learning algorithm	Tran Thi Tuyen (a), Abolfazl Jaafari (b)*, Hoang Phan Hai Yen (c), Trung Nguyen-Thoi (d,e),Tran Van Phong (f), Huu Duy Nguyen (g), Hiep Van Le (h), Tran Thi Mai Phuong (i), Son Hoang Nguyen (j), Indra Prakash (k), Binh Thai Pham (h)	a) Department of Resource and Environment Management, School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam b) Research Institute of Forests and Rangelands, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran c) Department of Geography, School of Social Education, Vinh University, Viet Nam d) Division of Computational Mathematics and Engineering, Institute for Computational Science, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh 700000, Viet Nam e) Faculty of Civil Engineering, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh 700000, Viet Nam f) Institute of Geological Sciences, Vietnam Academy of Sciences and Technology, 84 Chua Lang Street, Dong da, Hanoi, Viet Nam g) Faculty of Geography, VNU University of Science, Vietnam National University, 334 Nguyen Trai, Ha Noi, Viet Nam h) University of Transport Technology, 54 Trieu Khuc, Thanh Xuan, Ha Noi, Viet Nam i) Hanoi University of Natural Resources and Environment, No 41A, Phu Dien street, Bac Tu Liem district, Hanoi City, Viet Nam j) Open Education and Information Technology, Hue University, No. 05 Ha Noi Street, Hue City, Viet Nam k) DDG (R) Geological Survey of India, Gandhinag	Tran Thi Tuyen, Hoang Phan Hai Yen	Ecological Informatics; Elsevier. ISSN: 15749541	SCIE	3,142	Q1	2021	https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101292	Ministry of Education and Training, Viet Nam (Grant No. B2021-TDV-08, Project manager: Dr. Tran Thi Tuyen)	Khoa học Trái Đất
16	P16	On the Baum-Katz theorem for sequences of pairwise independent random variables with regularly varying normalizing constants	Lê Văn Thành	Department of Mathematics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Vietnam	Lê Văn Thành	Comptes Rendus. Mathématique ISSN: 1631-073X eISSN: 1778-3569	SCIE	0.8 (SJR 2020)	Q1	2020	https://doi.org/10.5802/crmath.139	Không	Toán học
17	P17	On the error bound in the normal approximation for Jack measures	1. LOUIS H.Y. CHEN , 2,3,4. MARTIN RAIC, 5. LÊ VAN THÀNH	1. Department of Mathematics, National University of Singapore, 10 Lower Kent Ridge Road, Singapore. 2. University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia. 3. University of Primorska, Koper, Slovenia 4. Institute of Mathematics, Physics and Mechanics, Ljubljana, Slovenia 5. Department of Mathematics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Vietnam.	Lê Văn Thành	Bernoulli ISSN: 1350-7265	SCIE	1.81 (SJR 2020)	Q1	2021	10.3150/20-BEJ1245	Grant R-146-000-182-112 and Grant R-146-000-230-114 from the National University of Singapore	Toán học
18	P18	A note on the stochastic domination condition and uniform integrability with applications to the strong law of large numbers	a) Andrew Rosalsky, b) Lê Văn Thành	a) Department of Statistics, University of Florida, Gainesville, FL 32611-8545, USA b) Department of Mathematics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam	Lê Văn Thành	Statistics and Probability Letters ISSN: 0167-7152	SCIE	0.58 (SJR 2020)	Q2	2021	https://doi.org/10.1016/j.spl.2021.109181	Không	Toán học
19	P19	Some laws of large numbers for arrays of random upper semicontinuous functions	1. Duong Xuan Giap (tác giả của ĐHV, tác giả chính), 2. Nguyen Van Quang (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ (correspondence)), 3. Bui Nguyen Tram Ngoc.	1. Department of Mathematics, School of Natural Sciences Education, Vinh University, Nghe An, Viet Nam. 2. Department of Mathematics, School of Natural Sciences Education, Vinh University, Nghe An, Viet Nam. 3. Department of Primary school and Preschool, Dong Nai University, Dong Nai, Viet Nam.	1. Dương Xuân Giáp 2. Nguyễn Văn Quảng	Fuzzy Sets and Systems; 0165-0114 (Print), 1872-6801 (Electronic)	SCIE	3.343 (2020)	Q1	24/08/2021	https://doi.org/10.1016/j.fss.2021.08.015	Quỹ Nafosted, No. 101.03-2020.18.	Toán học
20	P20	Chung-Type Strong Laws and Almost Complete Convergence for Arrays of Measurable Operators	1. Do The Son 2. Duong Xuan Giap (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Nguyen Van Quang (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ (correspondence))	1. Lam Son High School for the Gifted, Thanh Hoa, Thanh Hoa Province, Vietnam 2. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Nghe An Province, Vietnam 3. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Nghe An Province, Vietnam	1. Dương Xuân Giáp 2. Nguyễn Văn Quảng	Journal of Theoretical Probability; 0894-9840 (Print), 1572-9230 (Electronic)	SCIE	0.888 (2020)	Q2	6/3/2021	https://doi.org/10.1007/s10959-021-01108-2	Đề tài cấp Bộ, No. B2019-TDV-01	Toán học
21	P21	Mosco convergence of strong laws of large numbers for triangular array of row-wise exchangeable random sets and fuzzy random sets	1. Nguyen Van Quang (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ (correspondence)) 2. Duong Xuan Giap (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Nghe An, Viet Nam 2. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Nghe An, Viet Nam	1. Dương Xuân Giáp 2. Nguyễn Văn Quảng	STOCHASTICS; 1744-2508 (Print), 1744-2516 (Online)	SCIE	0.935 (2020)	Q2	4/26/2021	https://doi.org/10.1080/17442508.2021.1914619	Quỹ Nafosted, No. 101.03-2020.18.	Toán học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
22	P22	Determination of the orthometric height difference based on optical fiber frequency transfer technique	Anh The Hoang (a, c), Ziyu Shen (b), WenBin Shen (a, d)Chenghui Cai (ae) WeiXu (a), AnNing (a), Yifan Wu (a)	a) School of Geodesy and Geomatics, Wuhan University, Wuhan 430079, China b) School of Resource, Environmental Science and Engineering, Hubei University of Science and Technology, Xianning, Hubei, China c) School of Agriculture and Natural Resource, Vinh University, Vinh City 460000, Viet Nam d) State Key Laboratory of Information Engineering in Surveying, Mapping and Remote Sensing, Wuhan University, Wuhan 430079, China e) Guangxi Key Laboratory of Spatial Information and Geomatics, Guilin 541006, China	Anh The Hoang	Geodesy and Geodynamics, 1674-9847	ESCI	0.37 (2020)	Q2	2021	https://doi.org/10.1016/j.geog.2021.08.003	National Natural Science Foundations of China (Grant Nos. 42030105, 41721003, 41804012, 41631072, 41874023), the Space Station Project (Grant No. 2020-228) and the Natural Science Foundation of Hubei Province of China (Grant No. 2019CFB611).	Trắc địa
23	P23	Chemical composition and antioxidant activity of leaf essential oil two <i>Litsea</i> species from Viet Nam	1. Nguyen Tien Cuong 2. Pham Hong Ban 3. Mai Van Chung	(1) và (3) Trường ĐH Vinh (2) CB Trường ĐH Vinh đã nghỉ hưu	1. Nguyễn Tiến Cường 2. Phạm Hồng Ban 3. Mai Văn Chung (tác giả liên hệ)	Chemistry of Natural Compounds, 1573-8388	SCIE	0.809	Q3	7/2021	https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-021-03475-y	Không	Sinh học
24	P24	Identifying an unknown source term in a time-space fractional parabolic equation	1. Nguyen Van Thang 2. Nguyen Van Duc 3. Luong Duy Nhat Minh 4. Nguyen Trung Thanh	1. Quan Hanh Secondary School, Quan Hanh Town, Nghi Loc District, Nghe An Province, Viet Nam 2, 3. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh City, Viet Nam 4. Department of Mathematics, Rowan University, Glassboro, NJ 08028, USA	Nguyen Van Duc	Applied Numerical Mathematics, ISSN: 0168-9274, eISSN: 1873-5460	SCIE	2.468	Q2	Đăng bài năm 2021	https://doi.org/10.1016/j.apnum.2021.04.016	Không có nguồn tài trợ	Toán học
25	P25	Identifying an unknown source term in a heat equation with time-dependent coefficients	1. Nguyen Van Duc Luong Duy Nhat Minh Nguyen Trung Thanh	1, 2. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh City, Viet Nam 3. Department of Mathematics, Rowan University, Glassboro, NJ 08028, USA	Nguyen Van Duc	Inverse Problems in Science and Engineering, ISSN / eISSN: 1741-5977 / 1741-5985	SCIE	1.92	Q2	Đăng bài năm 2021	https://doi.org/10.1080/17415977.2020.1798421	Không có nguồn tài trợ	Toán học
26	P26	Stability results for weak solutions to backward one-dimensional semi-linear parabolic equations with locally Lipschitz source	1. Dinh Nho Hao Nguyen Van Duc Nguyen Thi Ngoc Oanh	1. Hanoi Institute of Mathematics, VAST, 18 Hoang Quoc Viet Road, 10307 Hanoi, Vietnam 2. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh City, Vietnam 3. Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh Ward, Thai Nguyen, Vietnam	Nguyen Van Duc	Journal of inverse and ill-posed problems, ISSN / eISSN: 0928-0219 / 1569-3945	SCIE	1.509	Q2	Đăng bài năm 2021	https://doi.org/10.1515/jip-2020-0125	Vietnam Ministry of Education and Training under grant number B2019-TNA-01.T	Toán học
27	P27	A generalization of UJ-rings	1. Fatih Karabacak, 2. M. Tamer Koşan, 3. Truong Cong Quynh, 4. Dinh Duc Tai	1. Anadolu University, UYEP Research and Practice Center Eskişehir/Turkey 2. Department of Mathematics, Faculty of Sciences, Gazi University, Ankara, Turkey 3. Department of Mathematics, The University of Danang - University of Science and Education 4. Faculty of Mathematics, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam (Corresponding author.)	Dinh Đức Tài	Journal of Algebra and Its Applications 0219-4988	SCIE	0.736	Q2	8/2020	https://doi.org/10.1142/S0219498821502170	B2020-TDV-01	Toán học
28	P28	Modules which are invariant under nilpotents of their envelopes and covers	1. Truong Cong Quynh 2. Adel Abyzov 3. Dinh Duc Tai	1. Department of Mathematics, The University of Danang - University of Science and Education 2. epartment of Algebra and Mathematical Logic, Kazan (Volga Region) Federal University, 18 Kremlyovskaya Street, Kazan, 420008 Russia 3. Faculty of Mathematics, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam (đồng tác giả).	Dinh Đức Tài	Journal of Algebra and Its Applications 0219-4988	SCIE	0.736	Q2	3 September 2020	https://doi.org/10.1142/S0219498821502182	B2018-TDV-12	Toán học
29	P29	Supercontinuum generation in photonic crystal fibers infiltrated with tetrachloroethylene	Hieu Van Le Van Thuy Hoang (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) Hue Thi Nguyen Van Cao Long Ryszard Buczynski Rafal Kasztelan	1. Institute of Research and Development, Duy Tan University, Da Nang 550000, Vietnam 2. Department of Physics, Vinh University, Nghe An Province, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam 3. Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw, Poland 4. Lukaszewicz Research Network - Institute of Microelectronic and Photonics, Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw, Poland 5. Institute of Physics, University of Zielona Góra, Prof. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Gora, Poland	Van Thuy Hoang	Optical and Quantum Electronics, 0306-8919	SCIE	2.084	Q3	29/3/2021	https://doi.org/10.1007/s11082-021-02820-3	Foundation for Polish Science Team Programme, National Science Centre Poland	Vật lý

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
30	P30	Enhancement of UV-visible transmission characteristics in wet-etched hollow core anti-resonant fibers	Van Thuy Hoang (tác giả của ĐHV, tác giả đầu) Grzegorz Stepniowski Rafal Kasztelaniec Dariusz Pysz Van Cao Long Khoa Xuan Dinh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) Mariusz Klimeczak Ryszard Buczyński	1. Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw, Poland 2. Department of Physics, Vinh University, 182 Le Duan, Nghe An Province, Vinh City, Vietnam 3. Lukaszewicz Research Network - Institute of Microelectronics and Photonics, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warsaw, Poland 4. Institute of Physics, University of Zielona Góra, Prof. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra, Poland	Van Thuy Hoang; Khoa Xuan Dinh	Optics Express 1094-4087	SCIE	3,894	Q1	26/05/2021	https://doi.org/10.1364/OE.426388	H2020 Marie Skłodowska-Curie Actions; Fundacja na rzecz Nauki Polskiej; Narodowe Centrum Nauki	Vật li
31	P31	Optimization of the ultra-flattened normal dispersion in photonic crystal fibers infiltrated with olive oil for supercontinuum generation	Hieu Le Van,*1 Bien Chu Van,1 Dinh Thuan Bui,2 Trung Le Canh,2 Quang Ho Dinh,3 Dinh Nguyen Van4	¹ Faculty of Natural Sciences, Hong Duc University, 565 Quang Trung Street, Thanh Hoa City, Vietnam, ² School of natural sciences education, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh city, Vietnam ³ School of Chemistry, Biology and Environment, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam, ⁴ Vietnam Naval Academy, 30 Tran Phu Street, Nha Trang City, Vietnam	Dinh Thuan Bui, Trung Le Canh, Quang Ho Dinh	Photonics Letters of Poland, ISSN 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	doi: 10.4302/plp.v13i1.1055	Đề tài 796/2019/HĐKH-CN-DTKHCN	Quang học
32	P32	Low pump power coherent supercontinuum generation in heavy metal oxide solid-core photonic crystal fiber infiltrated with carbon tetrachloride covering 930 – 2500 nm	Hieu Van Le Van Thuy Hoang (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ) Grzegorz Stepniowski Trung Le Canh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) Ngoc Vo Thi Minh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) Rafal Kasztelaniec Mariusz Klimeczak Jacek Pniewski Khoa Xuan Dinh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) Alexander M. Heidt Ryszard Buczyński	1. Faculty of Natural Sciences, Hong Duc University, 565 Quang Trung Street, Thanh Hoa City, Vietnam 2. Department of Physics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam 3. Faculty of Physics, University of Warsaw, Pasteura 5, 02-093 Warsaw, Poland 4. Lukaszewicz Research Network - Institute of Microelectronic and Photonics, Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warsaw, Poland 5. Institute of Applied Physics, University of Bern, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Switzerland	Van Thuy Hoang; Trung Le Canh; Khoa Xuan Dinh; Ngoc Vo Thi Minh	Optics Express 1094-4087	SCIE	3,894	Q1	12/11/2021	https://doi.org/10.1364/OE.443666	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung; Narodowe Centrum Nauki; National Foundation for Science and Technology Development (Nafosted).	Vật li
33	P33	U(1)B–LU(1)B–L extension based on Δ(27)Δ(27) symmetry for lepton masses and mixings	Võ Văn Viên, Đinh Phan Khôi	Trường ĐH Tôn Đức Thắng (tác giả Võ Văn Viên) Trường ĐH Vinh (tác giả Đinh Phan Khôi)	Đinh Phan Khôi	Modern Physics Letters A 0217-7323 (print); 1793-6632 (online)	SCIE	2.066 (2020)	Q3	2020	https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0217732320501813	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) number 103.01-2017.341	Vật li hạt nhân và năng lượng cao
34	P34	Type-I seesaw mechanism for neutrino mass and mixing in gauged B–LB–L model with D4×Z4D4×Z4 flavor symmetry	Võ Văn Viên, Hoàng Ngọc Long, Đinh Phan Khôi	Trường ĐH Tôn Đức Thắng (tác giả Võ Văn Viên) Viện Vật li, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (tác giả Hoàng Ngọc Long) Trường ĐH Vinh (tác giả Đinh Phan Khôi)	Đinh Phan Khôi	Modern Physics Letters A 0217-7323 (print); 1793-6632 (online)	SCIE	2.066 (2020)	Q3	2021	https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0217732321501844	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt nam; NVCC 05.03/21-21 (chỉ có tác giả Hoàng Ngọc Long nhận tài trợ)	Vật li hạt nhân và năng lượng cao
35	P35	A max-conflicts based heuristic search for the stable marriage problem with ties and incomplete lists	1. Hoang Huu Viet 1. Nguyen Thi Uyen, 2. SeungGwan Lee 2. TacChoong Chung 3. Le Hong Trang	1. Faculty of Information Technology, Vinh University, 182 Leduan Str., Vinh City, Nghean, Vietnam 2. Kyung Hee University, 1732, Deogyong-daero, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701, South Korea 3. Faculty of Computer Science and Engineering, Ho Chi Minh City University of Technology, 268, Ly Thuong Kiet, Ho Chi Minh City, Vietnam	Hoang Huu Viet Nguyen Thi Uyen	Journal of Heuristics /ISSN: 1381-1231/ e-ISSN: 1572-9397	SCIE	1.682 (2020)	Q2	06/2021	https://link.springer.com/article/10.1007/s10732-020-09464-8	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) Under Grant Number 102.01-2017.09	CNTT

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
36	P36	Locally weighted learning based hybrid intelligence models for groundwater potential mapping and modeling: A case study at Gia Lai province, Vietnam	1. Hoang Phan Hai Yen, 2.Thai Binh Pham, 3.Tran Van Phong, 4.Duong Hai Ha, 5.Romulus Costache, 2.Hiep Van Le 6.Huu Duy Nguyen, 7.Mahdis Amiri, 8.Nguyen Van Tao, 9.Indra Prakash	1) Department of Geography, School of Social Sciences Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Vietnam 2) University of Transport Technology, Hanoi 100000, Viet Nam 3) Institute of Geological Sciences, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 84 Chua Lang, Dong Da, Hanoi, Viet Nam 4) Institute for Water and Environment, Hanoi 100000, Viet Nam 5) Research Institute of the University of Bucharest, 90-92 Sos. Panduri, 5th District, Bucharest, Romania 6) National Institute of Hydrology and Water Management, București-Ploiești Road, 97E, 1st District, 013686 Bucharest, Romania 7) Faculty of Geography, VNU University of Science, Vietnam National University, 334 Nguyen Trai, Hanoi 100000, Viet Nam 8) Department of Watershed & Arid Zone Management, Gorgan University of Agricultural Sciences & Natural Resources, Gorgan 4918943464, Iran 9) DDG (R) Geological Survey of India, Gandhinagar 382010, India	Hoang Phan Hai Yen	Geoscience Frontiers/ ISSN 1674-9871	SCIE	4,202	Q1	2021	https://doi.org/10.1016/j.gsf.2021.101154	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under grant number 105.08-2019.03.	Địa lí	
37	P37	Seasonal Variation and Its Impacts in rice-growing regions of the Mekong Delta	1.Van Hong Nguyen, 2. Hoang Phan Hai Yen	1. Sub-institute of Hydrometeorology and Climate Change (SIHYMECC), HCM City, Vietnam 2. School of Social Sciences Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Vietnam	Hoang Phan Hai Yen	International Journal of Climate Strategies and Management/ ISSN 1756-8692.	SSCI	1,791	Q1	2021	DOI: https://doi.org/10.1108/IJCCSM-05-2020-0048	Không	Địa lí	
38	P38	Late Pleistocene-Holocene sedimentary evolution in the coastal zone of the Red River Delta	1. Hoang Phan Hai Yen, 2. Tran Thi Thanh Nhan, 2. Tran Nghi, 3. Ngo Quang Toan 3. Hoang Anh Khiem, 4. Doan Dinh Lam, 5. Hoang Van Long, 2. Dinh Xuan Thanh, 2.Nguyen The Hung, 2. Nguyen Thi Huyen Trang, 3. Tran Ngoc Dien, 2. Nguyen Thi Tuyen, 6. Tran Xuan Truong, 2. Tran Thi Dung, 2. Nguyen Thi Phuong Thao, 7. Vu Quang Lan	1. School of Social Sciences Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam. 2. University of Science, Vietnam National University, Hanoi (VNU), 334, Nguyen Trai, Thanh Xuan, Hanoi, Viet Nam. 3. Vietnam Association of Geology, 6, Pham Ngu Lao, Hanoi, Viet Namw. 4. Institute of Geology, 84, Chua Lang, Dong Da, Hanoi, Viet Nam. 5. Vietnam Petroleum Institute, 167, Trung Kinh, Yen Hoa, Cau Giay, Hanoi, Viet Nam. 6. Hanoi University of Natural Resources and Environment, 41A, Phu Dien str. Hanoi, Viet Nam. 7. North Vietnam Geological Mapping Division, DGMV, Ai Mo, Gio Lam, Hanoi, Viet Nam.	Hoang Phan Hai Yen	Heliyon/ ISSN 2405-8440	SCIE	0,46	Q1	2021	DOI: 10.1016/j.heliyon.2020.e05872	Ministry of Science and Technology, the National Key Research Program KC.09/16-20 (grant number KC.09.02/16-20) from Vietnam; the VNU Asia Research Center, the Korean Foundation for Advanced Studies (grant number CA.17.10A); and VNU University of Science, Vietnam	Địa lí	
39	P39	The impact of sustainability practices on financial performance: empirical evidence from Sweden	1. Duc Cuong Pham, 2. Thi Ngoc Anh Do, 1. Thanh Nga Doan, 3. Thi Xuan Hong Nguyen, 4. Thi Kim Yen Pham	1. The National Economics University, Vietnam; 2. t Banking Academy of Vietnam; 3. Hanoi University of Industry, Vietnam; 4. Vinh University	Pham Thi Kim Yên	Congent Business & Management 2331-1975	ESCI	0,35	Q2	2021	https://doi.org/10.1080/23311975.2021.1912526	Không	Kinh tế	
40	P40	Solutions to enhance people's satisfaction about environmental criteria implementation in the new rural program: A case study in Vietnam	1. Dinh Hong Linh 2.Nguyen Van Song, 3. Nguyen Thi Minh Hien, 4. Vuong Thi Khanh Huyen, 5. Nguyen Xuan Diep, 6.Dinh Trung Thanh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 7.Duong Van Dan (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 8. Hoang Viet Dung (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Thai Nguyen University of Economics and Business Administration (TUEBA), Thai Nguyen, Viet Nam 2. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi, Viet Nam 3. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi, Viet Nam 4. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi, Viet Nam 5. Economics and Business Administration (TUEBA), Thai Nguyen, Viet Nam 6. Vinh University (VU), Nghe An, Viet Nam 7. Vinh University (VU), Nghe An, Viet Nam 8. Vinh University (VU), Nghe An, Viet Nam	6. Dinh Trung Thanh 7. Duong Van Dan 8.Hoang Viet Dung	Journal of Law and Political Sciences, IMPACT FACTOR 1.451 Vol. 27, issue 2- 2021 P. ISSN 2222-7288 E. ISSN 2518-5551,	ESCI	1,451	Không có xếp hạng	Mar-21	http://journal-law.com/	không	Luật và chính trị	
41	P41	A combined backstepping and adaptive fuzzy PID approach for trajectory tracking of autonomous mobile robots	1. The Anh Mai 2. Thai Son Dang 3. Dinh Tu Duong 4. Van Chuong Le 5. Santo Banerjee	1. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam 2. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam 3. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam 4. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam 5. Department of Mathematical Sciences, Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129, Torino, Italy	Mai Thế Anh Đặng Thái Sơn Dương Đình Tú Lê Văn Chương	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 1678-5878/ e-ISSN: 1806-3691	SCIE	2.220 (2020)	Q2	02/2021	https://doi.org/10.1007/s40430-020-02767-8	Không	Khoa học tự nhiên, kỹ thuật	
42	P42	Optimal fuzzy PD control for a two-link robot manipulator based on stochastic fractal search	1. The Anh Mai, 2. Thai Son Dang	1. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam 2. School of Engineering and Technology, Vinh University, Nghe An, Vietnam	Mai Thế Anh Đặng Thái Sơn	The European Physical Journal Special Topics; 1951-6355	SCIE	2.707 (2020)	Q2	11/2021	https://doi.org/10.1140/epjs/s11734-021-00339-y	Không	Khoa học tự nhiên, kỹ thuật	

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
43	P43	Synthesis and structure of (E)-N-(4-methoxyphen-yl)-2-[4-(3-oxo-3-phenyl[prop-1-en-1-yl]phenoxy]-acetamide	1. Cong Nguyen Tien, 2. Trung Vu Quoc, 3. Dat Nguyen Dang, 4. Giang Le Duc 5. Luc Van Meervelt	1. Faculty of Chemistry, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong Street, Ho Chi Minh City, 72711, Vietnam 2,3. Faculty of Chemistry, Hanoi National University of Education, 136 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, 11310, Vietnam 4. School of Natural Sciences Education, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, 43000, Vietnam 5. Department of Chemistry, KU Leuven, Biomolecular Architecture, Celestijnenlaan 200F, Leuven (Heverlee), B-3001, Belgium.	Lê Đức Giang	Acta Crystallographica E77	ESCI	0.65 (2020)	Q3	Jan-21	https://doi.org/10.1107/S2056989021000864	Không	Hoà học
44	P44	Industry 4.0, Lean Management and organizational support: A case of supply chain operations	1. Nguyen Cong Tiep , 2. Thái Thị Kim Oanh (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ) 3. Tran Duc Thuan 4. Dinh Van Tien 5. Thái Văn Hà	1. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Trau Quy, Gia Lam, Ha Noi, Vietnam. 2. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam 3. Dong Nai Technology University (DNTU), Bien Hoa City, Vietnam. 4. Ha Noi University of Business and Technology (HUBT), Vinh Tuy, Hai Ba Trung, Ha Noi. 5. Ha Noi University of Business and Technology (HUBT), Vinh Tuy, Hai Ba Trung, Ha Noi.	Thái Thị Kim Oanh	Polish Journal of Management Studies ISSN: 2081-7452	ESCI	0.32 (2020)	Q3	12/2020	http://dx.doi.org/10.17512/pjms.2020.22.1.37	Không	Kinh tế
45	P45	Operations management and performance: A mediating role of green supply chain management practices in MNCs	1. Bui Thi Minh Nguyet , 2. Vu Ngoc Huyen , 3. Thái Thị Kim Oanh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) , 3. Nguyen Thi Minh Phuong , 4. Nguyen Phan Thu Hang , 5. Tran Ba Uan	1. Vietnam National University of Forestry, Xuan Mai, Ha Noi, Vietnam. 2. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Gia Lam, Ha Noi, Vietnam. 3. Economics Department, Vinh University (VU), Vinh City, Vietnam. 4. Saigon University, Vietnam. 5. Dien Bien Technical Economic College, Dien Bien, Vietnam.	Nguyễn Thị Minh Phương; Thái Thị Kim Oanh	Polish Journal of Management Studies ISSN: 2081-7452	ESCI	0.32 (2020)	Q3	Dec-20	DOI: 10.17512/pjms.2020.22.2.21; http://scopus.zim.poz.p.lresourceshtmlarticle/detailsid=211701	Không	Kinh tế
46	P46	Does tradeoff between financial and social indicators matters in environmental consideration: evidence from G7 region	1. Nguyen Van Song 2. Nguyen Thi Minh Phuong 2. Thái Thị Kim Oanh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Do Huy Chien 3. Vu Quang Phuc 4. Muhammad Mohsin	1. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Trau Quy, Gia Lam, Ha Noi, Viet Nam 2. Economics Department, Vinh University (VU), 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam 2. Economics Department, Vinh University (VU), 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam 3. Ha Noi University of Business and Technology, Vinh Tuy Street, Hai Ba Trung, Ha Noi, Vietnam 3. Ha Noi University of Business and Technology, Vinh Tuy Street, Hai Ba Trung, Ha Noi, Vietnam 4. School of Accounting & Finance, Faculty of Business & Law, Taylor's University Malaysia, Subang Jaya, Malaysia	Nguyễn Thị Minh Phương; Thái Thị Kim Oanh	Environmental Science and Pollution Research, Electronic ISSN 1614-7499; Print ISSN 0944-1344	SCIE	IF>3; H = 98	Q2	01/2021	https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-020-12041-y?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorOnlineFirst&utm_source=ArticleAuthorOnlineFirst&utm_medium=email&utm_content=AA_en_06082018&ArticleAuthorOnlineFirst_20210108	Không	Kinh tế, tài nguyên, môi trường
47	P47	Policies on Public employment services for workers: a case study in Viet Nam	1. Thái Thị Kim Oanh (tác giả của ĐHV, tác giả chính) 1. Dao Quang Thang 2. Nguyen Van Song	1. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam 1. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam 2. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Trau Quy, Gia Lam, Ha Noi, Vietnam.	Thái Thị Kim Oanh, Dao Quang Thang	Journal of Law and Political sciences (JLPS), ISSN: 2518-5551 (Online), ISSN: 2222-7288 (Print)	ESCI	1,451	Không có xếp hạng	Jan-21	https://drive.google.com/file/d/1Wyr1MF7rBpJ1_RldniHlQ8hCLDPX3/view	Không	Kinh tế
48	P48	Formation of oxidized aluminum nanopowders by exposing aluminum to a series of double laser pulses in air	1. Kh. Bazzal, 2. N. A. Alekseenko, 3. E. S. Voropay, 4. M. N. Kovalenko, 5. N. H. Trinh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 6. A. P. Zazhigin	1,3,4,6. Belarusian State University, Minsk, 220030, Belarus; 2. Powder Metallurgy Institute Named after Academician O. V. Roman, Minsk, 220005, Belarus; 5. Vinh University, Vinh, Vietnam;	Trịnh Ngọc Hoàng	Journal of Applied Spectroscopy; 0021-9037	SCIE	0.2 (2020)	Q4	03/2021	https://doi.org/10.1007/s10812-021-01144-0	Không	Vật lý
49	P49	The conversion of L-lysine into L-β-lysine: the role of 5'-deoxyadenosyl radical and water—a DFT study	1. Phan Thi Thuy 2. Ninh The Son	1. Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 2. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam	Phan Thị Thuy	Journal of Molecular Modeling (2021) 27:6	SCIE	1.810 (2020)	Q3	01/2021	https://doi.org/10.1007/s00894-020-04639-3	Không	Hóa Học
50	P50	Thermodynamic study on antioxidative action of cyanodione A: a DFT approach	1. Phan Thi Thuy 2. Ninh The Son	1. Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 2. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam	Phan Thị Thuy	Structural Chemistry volume 32, pages 1807–1817 (2021)	SCIE	1.887 (2020)	Q3	Mar-21	https://doi.org/10.1007/s11224-021-01756-4	Không	Hóa Học
51	P51	Antioxidative and α-glucosidase inhibitory constituents of <i>Polyscias guilfoylei</i> : experimental and computational assessments	1. Lê Thị Tú Anh 2. Ninh The Son 3. Nguyen Van Tuyen 4. Phan Thi Thuy 5. Phạm Minh Quan 6. Nguyễn Thị Thu Hà 7. Nguyễn Thanh Trà	1-3, 5-6: Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 4. School of Natural Sciences Education, Vinh University, Vinh, Vietnam 1. Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 5-6. Graduate University of Science and Technology, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam	Phan Thị Thuy	Molecular Diversity (2021)	SCIE	2.943 (2020)	Q2	Mar-21	https://doi.org/10.1007/s11030-021-10206-6	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under Grant Number 104.01-2019.326	Hóa Học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
52	P52	Benzofuran–stilbene hybrid compounds: an antioxidant assessment – a DFT study	1. Nguyen Van Trang 2. Phan Thi Thuy 3. Dinh Thi Mai 4. Ninh The Son	1. Institute for Tropical Technology, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Caugiay, Hanoi, Vietnam. 2. School of Natural Sciences Education, Vinh University, Vinh, Vietnam. 3. University of Science and Technology of Hanoi, Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam. 4. Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam	Phan Thi Thùý	RSC Adv., 2021, 11, 12971	SCIE	3,361	Q1	Mar-21	https://doi.org/10.1039/D1RA01076J	Ministry of Education and Training for support under the project B2021-DHV-07	Hóa Học
53	P53	The antioxidative potential of benzofuran-stilbene hybrid derivatives: a comparison between natural and synthetic compounds	1. Phan Thi Thuy 2. Nguyen Van Trang 3. Dau Xuan Duc 4. Ninh The Son	1,3. School of Natural Sciences Education, Vinh University, Vinh, Vietnam. 2. Institute for Tropical Technology, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Caugiay, Hanoi, Vietnam. 4. Institute of Chemistry, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam	Phan Thi Thùý – Đậu Xuân Đức	Structural Chemistry volume 32, pages 271–2281 (2021)	SCIE	1.887 (2020)	Q3	Jun-21	https://doi.org/10.1007/s11224-021-01802-1	Không	Hóa Học
54	P54	Characterization and Antifungal Activity of Limonoid Constituents Isolated from Meliaceae Plants Melia dubia, Aphanamixis polystachya, and Swietenia macrophylla against Plant Pathogenic Fungi In Vitro	Thanh Nguyen Tan, Hieu Tran Trung, Quang Le Dang, Hien Vu Thi, Hoang Dinh Vu, Tuan Nguyen Ngoc, Hoai Thu Thi Do, Thanh Huong Nguyen, Dang Ngoc Quang, Thang Tran Dinh	1. School of Chemistry Biology and Environment, Vinh University, Vinh, Nghean 43100, Vietnam 2. School of Natural Sciences Education, Vinh University, Vinh, Nghean 43100, Vietnam 3. R&D Center of Bioactive Compounds, Vietnam Institute of Industrial Chemistry, Hanoi 10000, Vietnam 4. Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Environment, Ho Chi Minh 72114, Vietnam 5. *e School of Chemical Engineering, Hanoi University of Science and Technology, Hanoi 10000, Vietnam 6. Institute of Biotechnology and Food Technology, Industrial University of Ho Chi Minh City, Ho Chi Minh, Vietnam 7. Hanoi National University of Education, Hanoi 10000, Vietnam	Nguyễn Tân Thành	Journal of Chemistry, ISSN 20909063, 20909071	SCIE	2.506	Q2	2021	https://doi.org/10.1155/2021/4153790	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under grant no. 104.01-2018.315	Hóa học
55	P55	Development of Rice Husk Power Plants Based on Clean Development Mechanism: A Case Study in Mekong River Delta, Vietnam	1. Nguyen Van Song, 2. Thai Van Ha, 3. Tran Duc Thuan, 4. Nguyen Van Hanh, 5. Dinh Van Tien, 6. Nguyen Cong Tiep, 7. Nguyen Thi Minh Phuong, 8. Phan Anh Tu 9. Tran Ba Uan	1,6. Faculty of Economics and Rural Development, Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi 10000, Vietnam; 2,5. Faculty of Business Administration, Ha Noi University of Business and Technology (HUBT), Ha Noi 10000, Vietnam; 3. Faculty of Economics and Administration, Dong Nai Technology University (DNTU), Dong Nai 76000, Vietnam; 4. Institute of Energy of Viet Nam (IEVN), Ton That Tung, Dong Da, Ha Noi 10000, Vietnam; 7. Faculty of Economics, Vinh University (VU), Nghe An 43000, Vietnam; 8. International Business Department, School of Economics, Can Tho University, Can Tho 94000, Vietnam; 9. Faculty of Economic and Finance, Dien Bien Technical Economic College, Dien Bien 32000, Vietnam;	Nguyễn Thị Minh Phương	Sustainability 2021, 13(12), 6950;	SCIE/SSCI	IF = 2,55	Q1	21-Jun-21	https://www.mdpi.com/journals/sustainability/special_issues/widom_technology_management_environmental_sustainability ; https://doi.org/10.3390/su13126950 (registering DOI)	Không	Kinh tế
56	P56	IMPACTS OF THE RECIPROCAL AGRICULTURAL PRODUCTS EXPORTS BETWEEN VIETNAM AND CHINA ON THE ECONOMIC GROWTH	1. Tung Huu NONG, 2. Phuong Minh Thi NGUYEN 3. Duong Huu NONG 4. Dinh Thi PHAM 5. Hao HU	1,5. Nanjing Agricultural University, College of Economics and Management, Jiangsu, CHINA 1,4. Bac Giang Agriculture and Forestry University, Faculty of Economics and Finance, Bac Giang, VIETNAM 2. Vinh University, Department of Economics, Nghe An, VIETNAM 3. Vietnam National University of Agriculture, Faculty of Environment, Hanoi, VIETNAM	Nguyễn Thị Minh Phương	Turkish Journal of Field Crops, ISSN / e-ISSN: 1301-1111	SCIE		Q2	May-21	http://tarlabitkileride.megi.org/index.php/tarlabitkileride/megi/article/view/76	Vietnam International Education Development (VIED), Vietnam Ministry ??	Khoa học Nông nghiệp
57	P57	The impact of ODA in constructing road traffic infrastructure on Vietnam's economic growth	Thanh Cuong Dang, Dang Bang Nguyen, Thi Hang Trinh, Thi Thao Binh and Thi Thu Cuc Nguyen	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Thanh Cuong Dang, Thi Hang Trinh, Thi Thao Binh, Thi Thu Cuc Nguyen	Journal of Project Management ISSN 2371-8374 (Online) - ISSN 2371-8366 (Print)	ESCI		Không có xếp hạng	2020	DOI: 10.5267/jpm.2020.12.001	Không	Kinh tế
58	P58	The Impact of Brand Equity on Employee's Opportunistic Behavior: A Case Study on Enterprises in Vietnam	Quang Bach Tran, Quoc Hoi Le, Hoi Nam Nguyen, Dieu Linh Tran, Thi Thuy Quynh Nguyen & Thi Thanh Thuy Tran	1. Faculty of Economics, National Economics University, Hanoi 100000, Vietnam; 2. Faculty of Economics, Vinh University, Vinh City 460000, Vietnam;	Trần Quang Bách, Trần Diệu Linh, Nguyễn Thị Thuý Quỳnh, Trần Thị Thanh Thuý	Journal of Risk and Financial Management/ ISSN: 1911-8066/ e-ISSN: 1911-8074	ESCI	1,11	Không có xếp hạng	2021	oi.org/10.3390/jrfm110601033	Không	Kinh tế
59	P59	The Impact of Corporate Social Responsibility on Employee Management: A Case Study in Vietnam	Quang Bach TRAN, Thi Thu Cuc NGUYEN, Dieu Anh HO, Duc Anh DUONG	Vinh University, Vietnam	Trần Quang Bách, Nguyễn Thị Thu Cúc, Hồ Thị Diệu Anh, Dương Đức Anh	Journal of Asian Finance, Economics and Business/ ISSN: 2288-4645 (online) – ISSN: 2288-4637 (Print)	ESCI	0,37	Q2	2021	doi:10.13106/jafeb.2021.vol8.no4.1033	Không	Kinh tế
60	P60	Evaluation of Accounting Information Quality of Small and Medium-Sized Enterprises: An Empirical Study in Vietnam	Thi Thu Cuc NGUYEN, My Hanh HO	Vinh University, Vietnam	Nguyễn Thị Thu Cúc, Hồ Mỹ Hạnh	Journal of Asian Finance, Economics and Business/ ISSN: 2288-4645 (online) – ISSN: 2288-4637 (Print)	ESCI	0,37	Q2	2021	doi:10.13106/jafeb.2021.vol8.no7.0161	Không	Kinh tế

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
61	P61	Internal Factors Affecting Firm Performance: A Case Study in Vietnam	Van Hau NGUYEN, Thi Thu Cuc NGUYEN, Van Thu NGUYEN, Duc Tai DO	Vinh University, Vietnam	Nguyễn Thị Thu Cúc	Journal of Asian Finance, Economics and Business/ ISSN: 2288-4645 (online) – ISSN: 2288-4637 (Print)	ESCI	0,37	Q2	2021	doi:10.13106/jafeb.2021.vol8.no5.0303	Không	Kinh tế
62	P62	Spatial Impact of Foreign Direct Investment on Poverty Reduction in Vietnam	Quỳnh Anh Do, Quoc Hoi Le, Thanh Duong Nguyen, Van Anh Vu, Lan Huong Tran and Cuc Thi Thu Nguyen	1. Faculty of Economics, National Economics University, Hanoi 10000, Vietnam 2. School of Banking and Finance, National Economics University, Hanoi 10000, Vietnam 3. Faculty of Economics, Vinh University, Vinh 43000, Vietnam	Nguyễn Thị Thu Cúc	Journal of Risk and Financial Management/ ISSN: 1911-8066/ e-ISSN: 1911-8074	ESCI	1,11	Không có xếp hạng	2021	https://doi.org/10.3390/jrfm14070292	Không	Kinh tế
63	P63	The Impact of Brand Equity on Conversion Behavior in the Use of Personal Banking Services: Case Study of Commercial Banks in Vietnam	Thi Thu Cuc Nguyen	Vinh University, Vietnam	Nguyễn Thị Thu Cúc	Journal of Risk and Financial Management/ ISSN: 1911-8066/ e-ISSN: 1911-8074	ESCI	1,11	Không có xếp hạng	2021	https://doi.org/10.3390/jrfm14080346	Không	Kinh tế
64	P64	Restructuring measurements impact on bank risk after the Global Financial Crisis: Empirical Evidence from Vietnam	Tu T.T.Tran & Yen T.Nguyen	1. Vietnam National University Hanoi, Vietnam 2. Vinh University, Vietnam	Yen T.Nguyen	Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies/ISSN(print):0219-0915, (online): 1793-6705	ESCI	0,32	Q3	2021	https://doi.org/10.1142/S0219091521500193	Không	Kinh tế
65	P65	Efficient self-assembly of heterometallic triangular necklace with strong antibacterial activity	1. Gui-Yuan Wu 2. Xueliang Shi 3. Hoa Phan 4. Hang Qu 5. Yi-Xiong Hu 6. Guang-Qiang Yin 7.Xiao-Li Zhao 8. Guang-Peng Li 9.Lin Xu 10.Qilin Yu 11.Hai-Bo Yang	1,2,5,6,7,9,11 Shanghai Key Laboratory of Green Chemistry and Chemical Processes, School of Chemistry and Molecular Engineering, East China Normal University, 3663N, Zhongshan Road, Shanghai 200062, P. R. China. 3. Vinh University, 182 LeDuan Street, Vinh, Vietnam. 4. State Key Laboratory of Physical Chemistry of Solid Surfaces, Collaborative Innovation Center of Chemistry for Energy Materials (iChEM) and College of Chemistry and Chemical Engineering, Xiamen University, Xiamen 361005, China. 8. Department of Chemistry, University of South Florida, Tampa, FL 33620, USA 10. Key Laboratory of Molecular Microbiology and Technology, Ministry of Education, College of Life Sciences, Nankai University, Tianjin 300071, P. R. China	Phan Văn Hòa	Nature Communications	SCIE	12,121	Q1	6/2020	https://doi.org/10.1038/s41467-020-16940-z	H.-B. Y. thanks NSFC/China (Nos. 21572066 and 21625202), Innovation Program of Shanghai Municipal Education Commission (No. 2019-01-07-00-05-E00012), and Program for Changjiang Scholars and Innovative Research Team in University for financial support. X.S. acknowledges the financial supports sponsored by Shanghai Sailing Program (19YF1412900) and the Fundamental Research Funds for the Central Universities. Q. Y. thanks NSFC/China (Nos. 31870139).	Hóa học/Vật liệu
66	P66	Magnetism and Electrical Conductivity of Molecular Semiconductor, [FeI(DMF)4(TCNQ)2](TCNQ)2, with Fractionally Charged TCNQ Units	1. Okten Ungör 2. Hoa Phan 3. Eun Sang Choi 4.Judith K. Roth 5. Michael Shatruk	1,4,5.Department of Chemistry and Biochemistry, Florida State University, 95 Chieftan Way, Tallahassee, FL 32306, USA 2.Department of Chemistry, Vinh University, 182 LeDuan Street, Vinh City, Vietnam 3. National High Magnetic Field Laboratory, 1800 E Paul Dirac Dr, Tallahassee, FL 32310, USA	Phan Văn Hòa	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	SCIE	2,717	Q2	Mar-20	https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165984	National Science Foundation (award CHE-1464955); NSF Cooperative Agreement (DMR-1157490)	Hóa học Vật liệu Hóa lý
67	P67	Synthesis and Characterization of CuMnOx-Bentonite as Efficient Catalyst for Oxidation of m-xylene	1. Mo Thi Nguyen, 2. Cam Minh Le, 3.Tuan Minh Nguyen, 4. Hung Van Hoang 5. Anwar-ul-Haq Ali Shah 6. Hao Hoang Nguyen,	(1-4). Department of Physical Chemistry, Hanoi National University of Education, 136 Xuan Thuy, Hanoi Vietnam. 5. Institute of Chemical Sciences, University of Peshawar, 25120, Pakistan. 6. Vinh University, Vinh City, Vietnam.	Nguyễn Hoàng Hào (Hao Hoang Nguyen)	Journal of the Chemical Society of Pakistan 0253-5106	SCIE	0.536 (2020)	Q4	08/2020	https://jesp.org.pk/issueDetail.aspx?aid=dec592b4-d7d2-4ab1-adaF-096c8c20712a	Không	Hóa học
68	P68	Determinants Influencing the Conversion of Financial Statements: The Case of Multinational Firms in Vietnam	Manh Dung Tran, Thi Tuyet Mai Ngo, To Uyen Phan, Duc Tai Do, Thi Thuy Hang Pham	1. National Economics University; 2. University of Labor and Social Affairs; 3. Department of Economics, Vinh University	Phạm Thị Thuy Hang	Journal of Asian Finance, Economics and Business/ ISSN: 2288-4637	ESCI	0.37	Q2	2020	https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no3.17	Không	Kinh tế

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
69	p69	Assessment Of International Tourist's Satisfaction with Service Quality At Tam Coc – Bích Dong In Ninh Binh Province, Vietnam.	1. Nguyen Thi Hang, 2. Tran Thi Hoang Mai, 3. Nguyen Ngoc Huyen	1. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi, Viet Nam 2. Vinh University (VU), Vinh, City, Viet Nam 3. Vietnam National University of Agriculture (VNUA), Ha Noi, Viet Nam	Trần Thị Hoàng Mai	Journal of Law and Political Sciences, P. ISSN 2222-7288 E. ISSN 2518-5551	ISI (ESCI)	1,451	Không có xếp hạng	Sep-21	https://drive.google.com/file/d/16wJML5rEYyYQ0Fsegb1UnkPVdKQKf56Q/view	Không	Kinh tế, chính trị, luật
70	p70	Recent Achievement in the Synthesis of Thiophenes	Dau Xuan Duc	Department of Chemistry, Vinh University	Dau Xuan Duc	Mini-Reviews in Organic Chemistry 1570-193X; 1875-6298 (Online)	SCIE	2.495 (2021)	Q4	2021	https://doi.org/10.2174/1570193X17999200507095224	Không	Hóa hữu cơ
71	p71	Construction the A-B Bicyclic Ring Structure of Stenocurtisine	Dau Xuan Duc	Department of Chemistry, Vinh University	Dau Xuan Duc	Letter in Organic Chemistry 1570-1786; 1875-6255 (Online)	SCIE	0.867 (2021)	Q4	2021	https://doi.org/10.2174/1570178617666200207105649	Không	Hóa hữu cơ
72	p72	Recent Achievement in the Synthesis of Oxazoles	Dau Xuan Duc, Nguyen Thi Chung	Department of Chemistry, Vinh University	Dau Xuan Duc, Nguyen Thi Chung	Current Organic Chemistry; 1385-2728; 1875-5348 (online)	SCIE	2.18 (2021)	Q3	2021	https://doi.org/10.2174/1385272825666210608114724	Không	Hóa hữu cơ
73	p73	Quadratic growth and strong metric subregularity of the subdifferential via subgradient graphical derivative	1. Nguyen Huy Chieu, 2. Le Van Hien 3. Tran T. A. Nghia, 4. Ha Anh Tuan	1. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Vietnam 2. Department of Natural Science Teachers, Ha Tinh University, Ha Tinh, Vietnam 3. Department of Mathematics and Statistics, Oakland University, Rochester, MI 48309 USA 4. Faculty of Basic Science, Ho Chi Minh City University of Transport, Ho Chi Minh City, Vietnam	Nguyễn Huy Chiêu	SIAM Journal on Optimization, 1095-7189	SCIE	2,066	Q1	Feb-21	doi.org/10.1137/19M10007740306-0	Vietnam National Foundation for Science and Technology (NAFOSTED) under grant 101.01-2017.325	Toán học
74	p74	Tilt stability for quadratic programs with one or two quadratic inequality constraints	1. Nguyen Huy Chieu, 2. Le Van Hien 3. Nguyen Thi Quynh Trang	1. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Vietnam 2. Department of Natural Science Teachers, Ha Tinh University, Ha Tinh, Vietnam 3. Department of Mathematics, Vinh University, Vinh, Vietnam	1. Nguyễn Huy Chiêu 2. Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Acta Mathematica Vietnamica, 2315-4144	ESCI	0,38	Q3	Jun-20	rg/10.1007/s40306-0	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED) under grant number 101.01-2017.325	Toán học
75	p75	Bioinspired cellular cementitious structures for prefabricated construction: Hybrid design & performance evaluations	1. Vuong Nguyen-Van, 2. Phuong Tran, 3. Chenxi Peng, 4. Luong Pham (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 5. Guomin Zhang, 6. H. Nguyen-Xuan	1. RMIT University, VIC, Australia 2. RMIT University, VIC, Australia 3. RMIT University, VIC, Australia 4. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 5. RMIT University, VIC, Australia 6. Ho Chi Minh City University of Technology (HUTECH), Viet Nam	Phạm Thị Hiền Lương	Automation in Construction; 0926-5805	SCIE	7.70 (2020)	Q1	11/2020	https://doi.org/10.1016/j.autcon.2020.103324	Vingroup Innovation Foundation (VINIF) as part of project code VINIF.2019.DA04.	Xây dựng
76	p76	Influences of Printing Pattern on Mechanical Performance of Three-Dimensional-Printed Fiber-Reinforced Concrete	1. Pham Luong (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Guoxing Lu, 3. Phuong Tran	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. RMIT University, VIC, Australia 3. RMIT University, VIC, Australia	Phạm Thị Hiền Lương	3D Printing and Additive Manufacturing; 2329-7662	SCIE	5.44 (2020)	Q1	12/2020	https://doi.org/10.1016/j.addma.2020.10172	VIET-RMIT Scholarship	Xây dựng
77	p77	A machine learning-based formulation for predicting shear capacity of squat flanged RC walls	1. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Viet-Linh Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Dong-Ho Ha 4. Van-Quang Nguyen (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 5. Tae-Hyung Lee	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Konkuk University, Seoul, Korea 4. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 5. Konkuk University, Seoul, Korea	Nguyễn Duy Duân, Trần Viết Linh, Nguyễn Văn Quang	Structures; 2352-0124	SCIE	2.98 (2020)	Q1	02/2021	https://doi.org/10.1016/j.istruc.2020.12.054	Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (KETEP) and the Ministry of Trade, Industry & Energy (MOTIE) of the Republic of Korea (No. 2017151010960).	Xây dựng
78	p78	Efficiency of various structural modelling schemes on evaluating seismic performance and fragility of APR1400 containment building	1. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Bidhek Thusa, 3. Hyosang Park, 4. Samdani Azad, 5. Tae-Hyung Lee	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Konkuk University, Seoul, Korea 3. Konkuk University, Seoul, Korea 4. Konkuk University, Seoul, Korea 5. Konkuk University, Seoul, Korea	Nguyễn Duy Duân	Nuclear Engineering and Technology; 1738-5733	SCIE	2.341 (2020)	Q2	8/2021	https://doi.org/10.1016/j.net.2021.02.006	Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (KETEP) and the Ministry of Trade, Industry & Energy (MOTIE) of the Republic of Korea (No. 20201510100020)	Xây dựng

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
79	P79	Optimal earthquake intensity measures for probabilistic seismic demand models of ARP1400 reactor containment building	1. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Bidhek Thusa, 3. Samdani Azad, 4. Tae-Hyung Lee	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Konkuk University, Seoul, Korea 3. Konkuk University, Seoul, Korea 4. Konkuk University, Seoul, Korea	Nguyễn Duy Duẩn	Nuclear Engineering and Technology; 1738-5734	SCIE	2.34 (2020)	Q2	12/2021	https://doi.org/10.1016/j.net.2021.06.034	Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (KETEP) and the Ministry of Trade, Industry & Energy (MOTIE) of the Republic of Korea (No. 20201510100020)	Xây dựng
80	P80	Optimal Earthquake Intensity Measures for Probabilistic Seismic Demand Models of Base-Isolated Nuclear Power Plant Structures	1. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả chính, đầu), 2. Tae-Hyung Lee, 3. Van-Tien Phan (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Konkuk University, Seoul, Korea 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Duy Duẩn, Phan Văn Tiến	Energies; 1996-1073	SCIE	3.00 (2020)	Q2	8/2021	https://doi.org/10.3390/en141615163	Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (KETEP) and the Ministry of Trade, Industry, and Energy (MOTIE) of the Republic of Korea, grant number 20201510100020	Xây dựng
81	P81	Compressive Strength Studies on Recycled Binder Concrete	1. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Van-Tien Phan (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Duy Duẩn, Phan Văn Tiến	Engineering, Technology & Applied Science Research eISSN 1792-8036; pISSN 2241-4487	ESCI	-	Không có xếp hạng	8/2021	https://doi.org/10.48084/etars.4230	Không	Xây dựng
82	P82	Prediction of critical buckling load of web tapered I-section steel columns using artificial neural networks	1. Trong-Hà Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Ngọc-Long Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 3. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Trọng Hà, Trần Ngọc Long, Nguyễn Duy Duẩn	International Journal of Steel Structures; 2093-6311	SCIE	1.35 (2020)	Q2	6/2021	https://doi.org/10.1007/s13296-021-00498-7	Không	Xây dựng
83	P83	Prediction of Axial Compression Capacity of Cold-Formed Steel Oval Hollow Section Columns Using ANN and ANFIS Models	1. Trong-Hà Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Ngọc-Long Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 3. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Trọng Hà, Trần Ngọc Long, Nguyễn Duy Duẩn	International Journal of Steel Structures; 2093-6311	SCIE	1.35 (2020)	Q2	11/2021	https://doi.org/10.1007/s13296-021-00557-z	Không	Xây dựng
84	P84	Improving the axial compression capacity prediction of elliptical CFST columns using a hybrid ANN-IP model	1. Viet-Linh Tran (tác giả của ĐHV, tác giả đầu, chính), 2. Yun Jang, 3. Seung-Eock Kim	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Sejong University, Seoul, Korea 3. Sejong University, Seoul, Korea	Trần Việt Linh	Steel and Composite Structures; 1598-6233	SCIE	5.73 (2020)	Q1	5/2021	https://doi.org/10.12989/scs.2021.39.3.319	National Research Foundation of Korea (NRF) funded by the Korean government (MSIT) (No. 2018R1A2A2A05018524 and No. 2019R1A4A1021702).	Xây dựng
85	P85	Axial compressive behavior of circular concrete-filled double steel tubular short columns	1. Junchang Ci, 2. Mizan Ahmed, 3. Viet-Linh Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 4. Hong Jia, 5. Shicai Chen	1. Beijing University of Technology, Beijing, China 2. Monash University, Victoria, Australia 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 4. CRCC Development Group Co. Ltd, Beijing, China 5. Beijing University of Technology, Beijing, China	Trần Việt Linh	Advances in Structural Engineering; 1369-4332	SCIE	1.80 (2020)	Q1	10/2021	https://doi.org/10.1177/13694332211046345	Không	Xây dựng
86	P86	Computational analysis of axially loaded thin-walled rectangular concrete-filled stainless steel tubular short columns incorporating local buckling effects	1. Mizan Ahmed, 2. Viet-Linh Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 3. Junchang Ci, 4. Xi-Feng Yan, 5. Fangying Wang	1. Monash University, Victoria, Australia 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Beijing University of Technology, Beijing, China 4. Xian University of Architecture & Technology, China 5. University of Nottingham, Nottingham, UK	Trần Việt Linh	Structures; 2352-0124	SCIE	2.98 (2020)	Q1	10/2021	https://doi.org/10.1016/j.istruc.2021.10.068	Không	Xây dựng
87	P87	Evaluation of Seismic Site Amplification Using 1D Site Response Analyses at Ba Dinh Square Area, Vietnam	1. Ngọc-Long Tran (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Muhammad Aaqib, 3. Ba-Phu Nguyen, 4. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 5. Viet-Linh Tran (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 6. Van-Quang Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. National University of Technology, Pakistan 3. Industrial University of Ho Chi Minh City, Vietnam 4. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 5. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 6. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Trần Ngọc Long, Nguyễn Duy Duẩn, Trần Việt Linh, Nguyễn Văn Quang	Advances in Civil Engineering; 1687-8094	SCIE	1.92 (2020)	Q3	8/2021	https://doi.org/10.1155/2021/3919281	Không	Xây dựng

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, E&CI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
88	P88	An analysis of the stress-strain state of reinforced concrete beam cross-sections subjected to biaxial bending	1. Ngoc-Long Tran (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Phan Van-Phuc (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ), 3. Trong-Hà Nguyen (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 4. Phan Duy-Thuan	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 4. Hanoi University of Civil Engineering	Trần Ngọc Long, Phan Văn Phúc, Nguyễn Trọng Hà	International Journal of GEOMATE; 2186-2990	ESCI	-	Q3	8/2021	https://geomatejournal.com/geomate/article/view/82	Không	Xây dựng
89	P89	Combination of feedback control and spring-damper to reduce the vibration of crane payload	1. Trong Kien Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả chính và liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Trọng Kiên	Archive of Mechanical Engineering; 0004-0738	ESCI	-	Q3	6/2021	https://doi.org/10.24425/ame.2021.137046	Không	Xây dựng
90	P90	Nonlinear bending analysis of fgp plates under various boundary conditions using an analytical approach	1. Phạm Thanh Tung, 2. Nguyen Van Long, 3. Tran Minh Tu, 4. Nguyen Thi Bích Phương, 5. Lê Thanh Hải (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 6. Tran Ngoc Long (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Hanoi University of Civil Engineering 2. Hanoi University of Civil Engineering 3. Hanoi University of Civil Engineering 4. Hanoi University of Civil Engineering 5. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 6. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Lê Thanh Hải Trần Ngọc Long	Structures; 2352-0124	SCIE	2.98 (2020)	Q1	12/2021	https://doi.org/10.1016/j.istruc.2021.10.042	National University of Civil Engineering (NUCE) under Grant number: 45-2021/KHXD-TD	Xây dựng
91	P91	Identification of parameters in the crystal plasticity model for non-irradiated and irradiated 16MND5 bainite steel	1. Can-Ngon Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Georges Cailletaud, 3. Fabrice Barbe, 4. Bernard Marini, 5. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ), 6. Huy-Thien Phan (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Mines Paristech, Centre des Matériaux, France 3. Normandie Univ, UNIROUEN, INSA Rouen, CNRS, Groupe de Physique des Matériaux, France 4. Université Paris-Saclay, CEA, SRMA, France 5. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 6. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Cán Ngón, Nguyễn Duy Tuấn, Phan Huy Thiện	Metallurgical Research & Technology; 2271-3646	SCIE	1.03 (2020)	Q3	3/2021	https://doi.org/10.1051/metal/2021006	Không	Xây dựng
92	P92	The Influence of Fly Ash on the Compressive Strength of Recycled Concrete Utilizing Coarse Aggregates from Demolition Works	1. Van Tien Phan (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ), 2. Tien Hong Nguyen (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Phan Văn Tiến, Nguyễn Tiến Hồng	Engineering, Technology & Applied Science Research eISSN 1792-8036; pISSN 2241-4487	ESCI	-	Không có xếp hạng	6/2021	https://doi.org/10.48084/etasr.4145	Không	Xây dựng
93	P93	Study of the Compressive Strength of Concrete with Partial Replacement of Recycled Coarse Aggregates	1. Xuan Hung Vu (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Trong Cuong Vo (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 3. Van Tien Phan (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Vũ Xuân Hùng, Võ Trọng Cường, Phan Văn Tiến,	Engineering, Technology & Applied Science Research eISSN 1792-8036; pISSN 2241-4487	ESCI	-	Không có xếp hạng	6/2021	https://doi.org/10.48084/etasr.4162	Không	Xây dựng
94	P94	A Study of State Parameters for Road Construction of MSWI Bottom Ash	1. Nguyen Thi Kieu Vinh (tác giả của ĐHV, tác giả đầu), 2. Doan Thi Thuy Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 3. Cao Thi Hao (tác giả của ĐHV, đồng tác giả), 4. Pham Hong Son (tác giả của ĐHV, đồng tác giả)	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam 4. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Thị Kiều Vinh, Đoàn Thị Thủy Hương, Cao Thị Hào, Phạm Hồng Sơn	Engineering, Technology & Applied Science Research eISSN 1792-8036; pISSN 2241-4487	ESCI	-	Không có xếp hạng	10/2021	https://doi.org/10.48084/etasr.4370	Không	Xây dựng
95	P95	The Impact Of Trust And Opportunistic Behavior Of Employees On Business Performance: Case Study In Vietnam	Nguyễn Hoài Nam, Lê Mạnh Hùng, Nguyễn Thị Thuy Quỳnh, Bùi Văn Dũng, Lê Đình Lý	1. Department of Economics, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam. 2. Trade Union University, 169 Tay Son Street, Dong Da District, Hanoi, Vietnam. 3. Vietnam-Germany Vocational College Nghe An, 315 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam. 4. People's Committee of Nghe An, 3 Truong Thi Street, Vinh City,	Nguyễn Thị Thuy Quỳnh	Journal of Organization Behavior rearch/2528-9705	ESCI		Không có xếp hạng	2021	https://doi.org/10.51847/J7hfzleVz	Không	Kinh tế
96	P96	Using crime script analysis to understand wildlife poaching in Vietnam	Julie Violaz , Barney Long , Cao Tiến Trung , Josh Kempinski, Benjamin M. Rawson , Hoàng Xuân Quang, Nguyễn Ngọc Hiến Nguyễn Thị Bích Liên, Cao Tiến Dũng, Hoàng Thương Huyền, Renée McWhirter, Nguyễn Thị Thủy Dung, Meredith L. Gore	1. United Nations Office on Drugs and Crime, Vienna, Austria 2. Global Wildlife Conservation, Austin, TX 78767, USA 3. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh, Vietnam 4. Fauna & Flora International, Vietnam Programme, 118 Tu Hoa, Tay Ho, Hanoi, Vietnam 5. WWF-Vietnam, No. 06, Lane 18, Nguyen Co Thach Rd., Nam Tu Liem Dist., Hanoi, Vietnam 6. The Crawford Research Institute, 278 Crawford Street, Toronto, ON M6J 2V8, Canada. 7. Department of Geographical Sciences, University Or Maryland, 2181 LeFrack Hall, College Park, MD 20740, USA.	Cao Tien Trung, Nguyễn Ngọc Hiến Nguyễn Thị Bích Liên, Hoàng Thương Huyền, Nguyễn Thị Thủy Dung	Ambio 1654-7209; 0044-7447	SCIE	Q1	2021	https://doi.org/10.1007/s13280-020-01498-3	Ministry of Education and Training Grant B2018-TDV-11, Re-wild, Michigan State University Grant No GWC 5118-0115.	Sinh học	

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
97	p97	How Will the End of Bear Bile Farming in Vietnam Influence Consumer Choice	Elizabeth O Davis, Diogo Verissimo, Brian Crudge, Son H Sam, Dung T Cao, Po V Ho, Nhung T. H. Dang, Tu D Nguyen, Hien N Nguyen, Trung T Cao, Jenny A Glikman ⁵	1 San Diego Zoo Wildlife Alliance, Escondido, California, USA 2 San Diego Zoo Wildlife Alliance, Escondido, California, USA; Department of Zoology, University of Oxford, Oxford, UK 3 Free the Bears, Luang Prabang, Lao PDR; Department of Natural Resources and Environmental Health, University of South-Eastern Norway, Be, Nordland County, Norway 4 Vinh University, Thành Phố Vinh, Nghệ An, Vietnam 5 San Diego Zoo Wildlife Alliance, Escondido, California, USA; Instituto de Estudios Sociales Avanzados, Córdoba, Spain	Hơ Văn Pô, Đặng Thị Hồng Nhung, Nguyễn Đức Tù, Cao Tiến Trung, Nguyễn Ngọc Hiến	Conservation and Society 0972-4923 / 0975-3133	SSCI	9,417	Q1	2021	DOI: 10.4103/cs.cs_74_21	This research was supported by SDZWA's postdoctoral program; no other funding was received.	Sinh học/bảo tồn
98	P98	Molecular imaging contrast properties of Fe3O4-Au hybrid nanoparticles for dual-mode MR/CT imaging applications	1. Hoa Du Nguyen, The Tam Le, Thi Hong Tuyet Phan, Dinh Quang Ho (tác giả của ĐHV, là tác giả và đồng tác giả) 2. Thi Ngọc Linh Nguyen 3. Hong Nam Pham, Thien Vuong Nguyen, Trong Lu Le, Lam Dai Tran	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Vietnam 2.Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh Ward, Thai Nguyen City, Vietnam 3. Institute of Materials Science & Institute for Tropical Technology & Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi, Vietnam	Nguyễn Hoa Du, Lê Thế Tâm, Phan Thị Hồng Tuyết, Hồ Đình Quang	Chemistryselect, 2365-6549	SCIE	2.109 (2020)	Q2	09/2021	doi.org/10.1002/slet.202102791	Ministry of Education and Training (MOET) under Project No. B2020-TDV-04	Hóa học
99	P99	Combination of photothermia and magnetic hyperthermia properties of Fe3O4@Ag hybrid nanoparticles fabricated by seeded-growth solvothermal reaction	1. Nguyen Thi Ngoc Linh. 2. Le The Tam, Nguyen Hoa Du (tác giả của ĐHV, đồng tác giả). 3. Hà Minh Nguyệt, Ngô Thanh Dung, Lê Thị Thanh Tam, Phạm Hồng Nam, Nguyễn Đình Vinh, Nguyễn Thien Vuong, Lê Trong Lu. 4. Ngô Đại Quang.	1. Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh Ward, Thai Nguyen City, Viet Nam., 2. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province, Viet Nam. 3. Graduate University of Science and Technology & Institute for Tropical Technology & Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Viet Nam 4. Vietnam national Chemical Group, 2 Pham Ngu Lao street, Hoan Kiem, Hanoi, Viet Nam	Lê Thế Tâm, Nguyễn Hoa Du	Vietnam Journal of Chemistry, 2572-8288; 2525-2321	ESCI		Không có xếp hạng	06/2021	https://doi.org/10.1002/vjch.202000152	Ministry of Education and Training (MOET) under grant number B2020-TDV-04 (N.H.Du)	Hóa học
100	P100	Platinum (II) complexes and their nanoformulations: preparation, characterisation and cytotoxicity	1.Thi Hong Tuyet Phan, Hoa Du Nguyen, The Tam Le, Thi Tuong Vi Bui (tác giả của ĐHV, là tác giả và đồng tác giả) 2. Thi Thu Huong Le, Ke Son Phan, Thi Lan Anh Tran, Ha Phuong Thu, Mai Huong Le, Thi Hong Ha Tran, Duc Huy Luu	1. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An, Vietnam 2. Institute of Materials Science & Institute of Natural Products Chemistry & Institute of Chemistry, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam & Vietnam National University of Agriculture, Trau Quy, Gia Lam, Hanoi, Vietnam.	Phan Thị Hồng Tuyết, Nguyễn Hoa Du, Lê Thế Tâm, Bùi Thị Tường Vi	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology, 2043-6262	ESCI	Impact Score 2.38 (2020)	Q2	07/2021	https://doi.org/10.1088/2043-6262/ac079b	Ministry of Education and Training of Vietnam (MOET) under code B2017-TDV-01(PTHT)	Hóa học
101	P101	Curcumin Removed Turmeric Oleoresin Nano-emulsion as A Novel Botanical Fungicide to Control Anthracnose (Colletotrichum gloeosporioides) in Litchi	1. Van Cuong Bui. 2. The Tam Le (tác giả của ĐHV, đồng tác giả). 3. Tuyen Hong Nguyen. 4. Phạm Thị Nam, Trần Đại Lam, Thái Hoàng, Lê Dang Quang. 5. Vu Đình Hoàng. 6. Xuân Canh Nguyễn. 7. Quang Đức Trần.	1. Center for Agrochemical Technology Development, Center for High Technology Development, Vietnam Academy of Science and Technology. 2. Vinh University, Vinh City, Vietnam. 3. Vietnam Academy of Agricultural Sciences, Hà Nội, Vietnam. 4. Institute for Tropical Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, Hà Nội, Vietnam. 5. University of Science and Technology, Hà Nội, Vietnam. 6. Vietnam National University of Agriculture, Hà Nội, Vietnam. 7. College of Natural Sciences, Can Tho University, Can Tho, Vietnam	Lê Thế Tâm	Green Processing and Synthesis, 2191-9550	SCIE	2.830 (2020)	Q2	11/2021	https://doi.org/10.1515/gps-2021-0071	VAST (project number of UDNKDP/06/19-20)	Hóa học
102	P102	Sensitive MnFe2O4-Ag hybrid nanoparticles with photothermal and magnetothermal properties for hyperthermia applications	1. Trần Thị Ngọc Nha, Phạm Hồng Nam, Nguyễn Văn Quỳnh, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Duy Mạnh. 2. Nguyễn Xuân Phúc. 3. Lê Thế Tâm. 4. Nguyễn Thị Ngọc Linh. 5. Bùi Thị Văn Khanh. 6. Lê Trong Lu. 7. Lưu Hữu Nguyễn, Phạm Thanh Phong	1. Institute of Materials Science & Graduate University for Science and Technology & University of Science and Technology of Hanoi (USTH), Vietnam Academy of Science and Technology, No 18, Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Viet Nam. 2. Duy Tan University, 03 Quang Trung, Đà Nẵng, Vietnam. 3. Vinh University, Vinh City, Vietnam. 4. Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thanh Ward, Thai Nguyen City, Vietnam. 5. VNU University of Science, Vietnam National University, Viet Nam. 6. Institute for Tropical Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Viet Nam 7. Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Vietnam.	Lê Thế Tâm	RSC Advances, 2046-2069	SCIE	3.361 (2020)	Q1	07/2021	https://doi.org/10.1039/D1RA03216J	VAST (KHCBVL/02/20-211) and AOARD Award No. FA2386-17-1-4042.	Hóa học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/Link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
103	P103	Acrylic polymer/TiO2 nanocomposite coatings: Mechanism for photodegradation and solar heat reflective recovery	1. Phi Hung Dao, Thien Vuong Nguyen, Tuan Anh Nguyen, Thi Yen Oanh Doan. 2. Thu Ha Hoang. 3. The Tam Le (tác giả của ĐHV, đồng tác giả). 4. Phuong Nguyen-Tri	1. Institute for Tropical Technology & Graduate University of Science and Technology & Publishing House for Science and Technology, VAST, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Viet Nam. 2. University of Education - Vietnam National University, 144 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, Viet Nam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh city, Nghean, Viet Nam. 4. Department of Chemistry, Biochemistry and Physics, Laboratory of Advanced Materials for Energy and Environment, Université du Quebec Trois-Rivieres, Quebec, Canada	Lê Thế Tâm	Materials Chemistry and Physics; 0254-0584	SCIE	4.094 (2020)	Q2	08/2021	https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.124984	Vietnam Academy of Science and Technology's Foundation for Material Science (TĐVLTT.03/21-23).	Hóa học
104	P104	Enhanced Capacitive Deionization Performance of Activated Carbon Derived from Coconut Shell Electrodes with Low Content Carbon Nanotubes-Graphene Synergistic Hybrid Additive	1. Thi Thom Nguyen, Thi Nam Pham, Thi Thu Trang Nguyen, Thi Kieu Anh Vo, Gia Vu Pham. 2. Le Thanh Nguyen Huynh, Thanh Nhut Tran, Thi Thanh Nguyen Ho, Viet Hai Le. 3. Tien Dai Nguyen. 4. The Tam Le (tác giả của ĐHV, đồng tác giả). 5. Thai Hoang Nguyen, Hoang Thai, Trong Lu Le, Dai Lam Tran	1. Institute for Tropical Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Ha Noi, Viet Nam. 2. University of Science, VNU Ho Chi Minh City, 227 Nguyen Van Cu, Ho Chi Minh City, Viet Nam 3. Institute of Theoretical and Applied Research, Duy Tan University, Ha Noi, Viet Nam. 4. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Viet Nam 5. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Ha Noi, Viet Nam.	Lê Thế Tâm	Materials Letters; 0167-577X	SCIE	3.423 (2020)	Q1	07/2021	https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.129652	Đề tài Quỹ Nafosted (104.03.2018.344)	Hóa học
105	P105	Optical properties and stability of small hollow gold nanoparticles	1. Ngo Thanh Dung. 2. Nguyen Thi Ngoc Linh, Nguyen Thi Hong Hoa, Nguyen Phi Hung, Ngo Thu Ha. 3. Dinh Lan Chi. 4. Pham Hong Nam, Nguyen Xuan Phuc. 5. Le The Tam (tác giả của ĐHV, đồng tác giả). 6. Le Trong Lu	1. Institute for Tropical Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam. 2. Thai Nguyen University of Sciences, Tan Thinh Ward, Thai Nguyen City, Vietnam 3. Hanoi-Amsterdam High School for the Gifted, Hoang Minh Giam, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 4. Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam 5. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Nghe An, Vietnam 6. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Hanoi, Vietnam	Lê Thế Tâm	RSC Advances; 2046-2069	SCIE	3.361 (2020)	Q1	04/2021	10.1039/d0ra09417j	Đề tài Quỹ Nafosted (103.02.2017.344)	Hóa học
106	P106	Supercontinuum generation in benzene-filled hollow-core fibers	Lanh Chu Van (a), Van Thuy Hoang (a), Van Cao Long (c), Krzysztof Borzycki (d), Khoa Dinh Xuan (a), Vu Tran Quoc(a), Marek Trippenbach(b), Ryszard Buczyński (e), and Jacek Pniewski (b)	a) Vinh University, Department of Physics, Vinh, Nghe An Province, Vietnam b) University of Warsaw, Faculty of Physics, Warsaw, Poland c) University of Zielona Góra, Institute of Physics, Zielona Góra, Poland d) National Institute of Telecommunications, Warsaw, Poland e) Lukaszewicz Research Network-Institute of Microelectronics and Photonics, Warsaw, Poland	Lanh Chu Van, Van Thuy Hoang, Khoa Dinh Xuan,	Optical Engineering	SCIE	1.084	Q2	2021	https://doi.org/10.1117/1.OE.60.11.116109	Vietnam National Foundation for Science and Technology Development under Grant No. 103.03-2020.03, Narodowe Centrum Nauki (No. UMO-2016/21/M/ST2/00261), and H2020 ACTPHAST 4.0 (Grant No. 779472)	Vật lý
107	P107	Analysis of dispersion characteristics of solid-core PCFs with different types of lattice in the claddings, infiltrated with ethano	1. Bao Tran Le Tran, 2. Thuy Nguyen Thi, 2. Ngoc Vo Thi Minh, 3. Trung Le Canh, 4. Minh Le Van, 5. Van Cao Long, 3 Khoa Dinh Xuan, 3 Lanh Chu Van	1 Hue University of Education, Hue University, 34 Le Loi Street - Hue City, Viet Nam 2 Huynh Thue Khang High School, La Grai district, Gia Lai Province, Viet Nam C 3 Department of Physics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Viet Nam 4 School of Engineering and Technology, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh city, Vietnam 5 Institute of Physics, University of Zielona Góra, Prof. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra, Poland,	Trung Le Canh, Minh Le Van, Khoa Dinh Xuan, Lanh Chu Van	PHOTONICS LETTERS OF POLAND; 2080-2242	ESCI	0.57	Q4	2020	DOI: 10.4302/plp.v12i4.1054	NAFOSTED 103.03-2020.03.	Vật lý
108	P108	Spectrum Broadening of Supercontinuum Generation by fill Styrene in core of Photonic Crystal Fibers	Ho Quang Quy, Chu Van Lanh	a Ho Chi Minh City University of Food Industry, 140 Le Trong Tan, Tan Phu, HCM City, Vietnam bVinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Viet Nam,	Chu Van Lanh	Indian Journal of Pure & Applied Physics; 0019-5596 / 0975-1041	SCIE	0,923	Q3	2021	http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/57725/1/IJPA%2059%287%29%20522-527.pdf	NAFOSTED; 103.03-2020.03	Vật lý

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI/link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
109	P109	Outstanding elastic, electronic, transport and optical properties of a novel layered material C4F2	Tuan V. Vu, Huynh V. Phuc, Sohail Ahmad, Vo Quang Nha, Chu Van Lanh, D. P. Rai, A. I. Kartamyshev, Khang D. Pham, Le Cong Nhan, and Nguyen N. Hieu	a Division of Computational Physics, Institute for Computational Science, Ton Duc Thang University, Ho Chi b Faculty of Electrical & Electronics Engineering, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Viet Nam c Division of Theoretical Physics, Dong Thap University, Cao Lanh 870000, Vietnam d Department of Physics, College of Science, King Khalid University, P.O. Box 9004, Abha, Saudi Arabia e School of Engineering and Technology, Hue University, Hue, Viet Nam f Department of Physics, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Viet Nam g Physical Sciences Research Center, Department of Physics, Pachhunga University College, Mizoram University, Aizawl 796001, India h Military Institute of Mechanical Engineering, Ha Noi 100000, Viet Nam i Department of Environmental Science, Sai Gon University, Ho Chi Minh City, Viet Nam j Institute of Research and Development, Duy Tan University, Da Nang 550000, Viet Nam k Faculty of Natural Sciences, Duy Tan University, Da Nang 550000, Viet Nam	Chu Van Lanh	RSC Adv; 2046-2069	SCIE	0,75	Q1	2021	DOIhttps://doi.org /10.1039/D1RA04065K	(Sohail Ahmad) Deanship of Scientific Research at King Khalid University (RGP.1/311/42 & RGP.2/188/42)	Vật lý
110	P110	Another view of the "Closed-door policy" of the Nguyen Dynasty (Vietnam) with Western countries (1802 – 1858)	1. Trần Xuân Hiệp, 2. Trần Đình Hùng, 3. Nguyễn Tuấn Bình, 4. Nguyễn Anh Chương (Tác giả của Trường Đại học Vinh đồng tác giả), 5. Trần Thái Bảo	1, 2, 5. Institute of Socio-Economic Research, Duy Tan University, Da Nang 550000, Vietnam; 3. Department of History, University of Education, Hue University 530000, Vietnam; 4. School of Social Sciences Education, Vinh University, Nghe An, Vietnam	Nguyễn Anh Chương	Cogent Arts & Humanities 2331-1983	ESCI	0.8 (2021)	Q3	09/2021	https://doi.org/10.1080/23311983.2021.1973648	Không	Lịch sử
111	P111	Simultaneous quantitative analyses of Tanshinone I, Cryptotanshinone, andTanshinone IIA in Danshen (Salvia miltiorrhiza Bunge) cultivated inVietnam using LC-MS/MS	1.Ngoc Nguyen Tuan, 2, 3. Manh Dung Doan, 2. Thanh Tam Tran Toan, 4. Van Hoang Trung, 5, Dinh Nguyen Luyen, 6, 7. Huu Nguyen Tung, 1. Dinh Tran Thang	1 Institute of Biotechnology and Food Technology, Industrial University of Ho Chi Minh City 70000, Vietnam 2 University of Science, 5 College of Education, Hue University 530000, Vietnam 3 Institute of Biotechnology and Environment, Tay Nguyen University, Buon Ma Thuot 630000, Vietnam 4 Institute of Chemistry, Biology and Environment, Vinh University 460000, Vietnam 6 Faculty of Pharmacy, Phenikaa University, 100000 Vietnam 7 Phenikaa Research and Technology Institute (PRATI), A&A Green Phoenix Group, 167 Hoang Ngan, 10000, Vietnam	Van-Hoang Trung,	Indian Journal of Natural Products and Resources ISSN: 09760504, 09760512	ESCI		Q4	2021	http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/56759/1/IJNPR%2012%281%29%2074-83.pdf	Không	Hóa học
112	P112	Annonaceae Essential Oils: Antimicrobial and Compositions of the Leaves of Uvaria hamiltonii Hook. f. & Thoms. and Fissistigma kwangsiensis Tsiang & P. T. Li	1. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 2. Nguyen Thanh Chung 3. Dao Thi Minh Chau 4. Do Ngoc Dai 5. Isiaka Ajani Ogunwande	1. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghệ An Province 4300, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 10072, Vietnam 3. Institute of Biochemical Technology and Environment, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghệ An Province, Vietnam 4. Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, NgheAn College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City, NgheAn Province, Vietnam 5. Foresight Institute of Research and Translation, Eleyele, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong, Dao Thi Minh Chau	Records of Natural Products; eISSN: 1307-6167	SCIE	1.735 (2020)	Q2	9/2021	http://doi.org/10.25135/rnp.281.2108-2161	Không	Sinh học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
113	P113	Investigation of Pesticidal Activities of Essential Oils Obtained from Vitex Species	1. Nguyen Huy Hung 2. Do Ngoc Dai 3. Prabodh Satyal 4. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 5.Bui Thi Chinh 1. Thieu Anh Tai 6. Vu Thi Hien 7. William N. Setzer	1. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 5000, Vietnam Department of Pharmacy, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 550000, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi 10000, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 3. Aromatic Plant Research Center, 230 N 1200 E, Suite 100, Lehi, UT 84043, USA 4. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 1. Faculty of Biology, College of Education, Hue University, 34 Le Loi, Hue City, Vietnam 6. Faculty of Hydrometeorology, Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Environment, Ho Chi Minh City, Vietnam 7. Department of Chemistry, University of Alabama in Huntsville, Huntsville, AL 35899, USA	Le Thi Huong	Records of Natural Products; eISSN: 1307-6167	SCIE	1.735 (2020)	Q2	7/2021	http://doi.org/10.25135/rnp.266.21.06.2108	Quỹ Nafosted, 106.03.2019.25	Sinh học
114	P114	Chemical Composition and Pesticidal Activity of Alpinia galanga (L.) Willd. Essential Oils in Vietnam	1. Bui Van Nguyen 2. Nguyen Huy Hung 3. Prabodh Satyal 4. Do Ngoc Dai 5. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 6. Vu Thi Hien 1. Le Cong Hoan 1. Le Do Thuy Vi 7. William N. Setzer	1. University of Khanh Hoa, 01 Nguyen Chanh, Nha Trang, Khanh Hoa 650000, Vietnam 2. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 5000, Vietnam Department of Pharmacy, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 550000, Vietnam 3. Aromatic Plant Research Center, 230 N 1200 E, Suite 100, Lehi, UT 84043, USA 4. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi 10000, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 5. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 6. Faculty of Hydrometeorology, Ho Chi Minh City University of Natural Resources and Environment, Ho Chi Minh City 70000, VietNam 7. Department of Chemistry, University of Alabama in Huntsville, Huntsville, AL 35899, USA	Le Thi Huong	Record of Natural Products, 16(2): 182-187; eISSN: 1307-6167	SCIE	1.735 (2020)	Q2	6/2021	http://doi.org/10.25135/rnp.263.21.05.2074	Đề tài Đại học Khánh Hoà; KHTN-20.02	Sinh học
115	P115	The Leaf Essential Oil of Acorus macropadicus (Yamamoto) F. N. Wei & Y. K. Li from Vietnam: Chemical Composition and Antimicrobial Activity	1. Nguyen Anh Dung (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 1. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 2. Do Ngoc Dai 3. Isiaka Ajani Ogunwande	1. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province 4300, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 10072, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, NgheAn College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City, NgheAn Province, Vietnam 3. Foresight Institute of Research and Translation, Eleyele, Ibadan, Nigeria	Nguyen Anh Dung, Le Thi Huong	Journal of Essential Oil Bearing Plants, 24(4): 745-752; ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online)	SCIE	1.699 (2020)	Q4	9/2021	https://doi.org/10.1080/0972060X.2021.1960204	Không	Sinh học
116	P116	Chemical Compositions of Essential Oils and Antimicrobial Activity of Alpinia kwangsiensis from Vietnam	1. Nguyen Thanh Nhan 2. Cao Thi Lan 3. Le Duy Linh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 4. Do Ngoc Dai 5. Isiaka Ajani Ogunwande	1. Department of Interior Nghe An, 30 Phan Dang Luu, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam. 2. Le Xuan Dao Junior High School, Hung Nguyen District, Nghe An Province, Vietnam 3. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province 4300, Vietnam 4. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 10072, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City, Nghe An Province 4300, Vietnam 5. Foresight Institute of Research and Translation, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong, Le Duy Linh	Journal of Essential Oil Bearing Plants, 24(4): 714-723; ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online)	SCIE	1.699 (2020)	Q4	7/2021	https://doi.org/10.1080/0972060X.2021.1960204	Không	Sinh học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
117	P117	Studies on Asteraceae: Chemical Compositions of Essential Oils and Antimicrobial Activity of the Leaves of <i>Vernonia patula</i> (Dryand.) Merr. and <i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir. from Vietnam	1. Tran Minh Hoi 2. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Nguyen Thanh Chung 3. Isiaka A. Ogunwande	1. Department of Plant Resources, Institute of Ecology and Biological Resources, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 10072, Vietnam Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, 10072, Vietnam 2. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghĩ An Province 4300, Vietnam 3. Foresight Institute of Research and Translation, Eleyele, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong	Journal of Essential Oil Bearing Plants, 24(3): 500-509; ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online)	SCIE	1.699 (2020)	Q4	6/2021	https://doi.org/10.1080/0972060X.2021.1947390	Naosted, 106.03.2019.315	Sinh học
118	P118	Chemical compositions of Essential oils and Antimicrobial Activity of <i>Anomum cinnamomeum</i> (Zingiberaceae) from Vietnam	1. Le T. Huong (tác giả của ĐHV, tác giả đứng đầu và tác giả liên hệ) 2. Ly N. Sam 2. Bui D. Thach 3. Do N. Dai 4. Isiaka A. Ogunwande	1. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 4300, Nghe An Province, Vietnam; 2. Institute of Tropical Biology, Vietnam Academy of Science and Technology, 85-Tran Quoc Toan, 3 District, Ho Chi Minh City, Vietnam; Graduate University of Science and Technology, Vietnam Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi 1000, Vietnam; 3. Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City 4300, Nghe An Province, Vietnam; 4. Foresight Institute of Research and Translation, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong	Chemistry of Natural Compounds, 57(3): 487-489; ISSN: 0009-3130 (Print), 5703-0574 (Online)	SCIE	0.809 (2020)	Q3	6/2021	https://doi.org/10.1007/s10600-021-03421-y	Quang Ngãi Provincial Department of Science and Technology (Contract No. 06/2018/HĐ ĐTKHCN)	Sinh học
119	P119	Chemical Compositions of Essential Oils and Antimicrobial Activity of <i>Elettariopsis triloba</i> from Vietnam	1. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, tác giả đứng đầu và tác giả liên hệ) 1. Le Duy Linh (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 2. Isiaka A. Ogunwande	1. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghe An Province 4300, Vietnam 2. Foresight Institute of Research and Translation, Eleyele, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong, Le Duy Linh	Journal of Essential Oil Bearing Plants, 24(2): 201-208; ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online)	SCIE	1.699 (2020)	Q4	3/2021	https://doi.org/10.1080/0972060X.2021.1907229	Không	Sinh học
120	P120	<i>Lantana camara</i> Essential Oils from Vietnam: Chemical Composition, Molluscicidal, and Mosquito Larvicidal Activity	1. Hung NH 2. Dai DN 3. Satyal P 4. Huang LT (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 5. Chinh BT 1. Hung DQ 1. Tai TA 6. Setzer WN	1. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 50000, Vietnam Department of Pharmacy, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 50000, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi 10000, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 3. Aromatic Plant Research Center, 230 N 1200 E, Suite 100, Lehi, UT 84043, USA, 4. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 5. Faculty of Biology, College of Education, Hue University, 34 Le Loi, Hue City 49000, Vietnam, 6. Department of Chemistry, University of Alabama in Huntsville, Huntsville, AL 35899, USA,	Le Thi Huong	Chemistry and Biodiversity, eISSN: 1612-1880	SCIE	2.408 (2020)	Q3	3/2021	https://doi.org/10.1002/cbdv.202100145	Quý Nafosted, 106.03.2019.25	Sinh học
121	P121	Chemical Constituents of The Essential Oils From The Leaves of <i>Litsea umbellata</i> and <i>Litsea theodaphne</i> and Their Mosquito Larvicidal Activity	1. Do N. Dai 1. Nguyen D. Hung 1. Nguyen T. Chung 2. Le T. Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 3. Nguyen H. Hung 4. Isiaka A. Ogunwande	1. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam 2. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City, Nghĩ An Province, Vietnam 3. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang, Vietnam 4. Foresight Institute of Research and Translation, Ibadan, Nigeria	Le Thi Huong	Journal of Essential Oil Bearing Plants, ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online)	SCIE	1.699 (2020)	Q4	11/2020	https://doi.org/10.1080/0972060X.2020.1858347	Quý Nafosted, 10.6.03-2018.02	Sinh học
122	P122	Antimicrobial activity of the essential oils from the leaves and stems of <i>Anomum rubidum</i> Lamsay & N. S. Ly	1. Le T Huong (tác giả của ĐHV, tác giả đứng đầu) 2. Nguyen T Viet 3. Ly N Sam 4. Cao N Giang 5. Nguyen H Hung 6. Do N Dai 7. Isiaka A Ogunwande	1. School of Natural Science Education, Vinh University, Vinh City, Nghệ An Province, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, Cau Giay, Hanoi, Vietnam 3. Institute of Tropical Biology, Vietnam Academy of Science and Technology, Ho Chi Minh City, Vietnam 4. Research Center of Ginseng and Medicinal Materials, National Institute of Medicinal Materials, , Da Kao, Ho Chi Minh City, Vietnam 5. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, Da Nang, Vietnam 6. Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam 7. University Drive, Osogbo, Nigeria	Le Thi Huong	Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, 19(6) 569-579; ISSN: 0717-7917	SCIE	0.95 (2020)	Q3	1/2021	https://doi.org/10.37360/bioplma.21.20.1.7	Không	Sinh học

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
123	P123	Description and molecular differentiation of a new skribinoptera (nematode: physalopteridae) from eutropis macularia (sauria: scincidae) in north-central vietnam	1. Ong Vinh An (tác giả của ĐHV, tác giả đứng đầu) 2. Nguyen Van Ha 3. Stephen E. Greiman 4. Que Anh Tram 5. Pham Anh Tuan 2. Tran Thi Binh	1. Department of Biology, Vinh University, 182 Le Duan Road, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam. 2. Department of Parasitology, Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 18 Hoang Quoc Viet Road, Cau Giay, Hanoi, Vietnam. 3. Department of Biology, Georgia Southern University, 4324 Old Register Road, Statesboro, Georgia 30460. 4. Center for Tropical Diseases–Nghe An Friendship General Hospital, 04 Le Nin Road, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam. 5. Center for Entomology & Parasitology Research, Duy Tan University, Da Nang Province, Vietnam	Ong Vinh An	Journal of Parasitology/ ISSN online 1937-2345	SCIE	1.276 (2021)	Q3	03/2021	https://doi.org/10.1645/20-119	Naosted, 106.05-2017.17	Sinh học
124	P124	Description and molecular differentiation of a new falcaustra (nematode: kathlanidae) from the indochinese water dragon, physignathus cocincinus (squamata: agamidae) in north-central vietnam	1. Nguyen Van Ha 2. Ong Vinh An (tác giả của ĐHV đồng tác giả) 3. Hiroshi Sato 4. Stephen E. Greiman 5. Le Thi Mai Linh 1. Tran Thi Binh	1. Department of Parasitology, Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 18 Hoang Quoc Viet Road, Cau Giay, Hanoi, Vietnam. 2. Department of Biology, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam. 3. Laboratory of Parasitology, Joint Faculty of Veterinary Medicine, Yamaguchi University, 1677-1 Yoshida, Yamaguchi 753-8515, Japan. 4. Department of Biology, Georgia Southern University, 4324 Old Register Road, Statesboro, Georgia 30460. 5. Department of Molecular Systematics and Conservation Genetics, Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST), 18 Hoang Quoc Viet Road, Cau Giay, Hanoi, Vietnam.	Ong Vinh An	Journal of Parasitology/ ISSN online 1937-2345	SCIE	1.276 (2021)	Q3	02/2021	https://doi.org/10.1645/20-57	Naosted, 106.05-2017.17	Sinh học
125	P125	The nucleolar protein SAHY1 is involved in pre-rRNA processing and normal plant growth	1. Pei-jung Hsu 1. Mei-Chen Tan 1. Hwei-Ling Shen 1. Ya-Huei Chen 1. Ya-Ying Wang 1. San-Gwang Hwang 1. Ming-Hau Chiang 1. Quang-Vuong Le (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 1. Wen-Shuo Kuo 1. Ying-Chan Chou 1. Shih-Yun Lin 1. Guang-Yuh Jauh 1. Wan-Hsing Cheng	1. Institute of Plant and Microbial Biology, Academia Sinica, Taipei, Taiwan Biology Faculty, Vinh University, Vinh City, Nghe An Province, Vietnam 2. Graduate Institute of Life Sciences, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan 3. Department of Biological Science and Technology, National Pingtung	Le Quang Vuong	Plant Physiology; ISSN: 0032-0889 (print) 1532-2548 (Online)	SCIE	8.34 (2020)	Q1	12/2020	https://doi.org/10.1093/plphys/kiaa085	Ministry of Science and Technology (MOST), Taipei, Taiwan (Grant Nos. 101-2321-B-001-038, 106-2311-B-001-021, and 108-2311-B-001-028 to W.-H. C)	Sinh học
126	P126	Mosquito Larvicidal Activity, Antimicrobial Activity, and Chemical Compositions of Essential Oils from Four Species of Myrtaceae from Central Vietnam	1. Nguyen Thi Giang An (tác giả của ĐHV, tác giả đứng đầu) 1. Le Thi Huong (tác giả của ĐHV, đồng tác giả) 2. Prabodi Satyal 3. Thieu Anh Tai 4. Do Ngoc Dai 5. Nguyen Huy Hung 6. Nguyen Thi Bich Ngoc 7. William N. Setzer	1. School of Natural Science Education, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 43000, Nghe An Province, Vietnam 2. Aromatic Plant Research Center, 230 N 1200 E, Suite 102, Lehi, UT 84043, USA; psatyal@aromaticplant.org 3. Department of Pharmacy, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 50000, Vietnam; 4. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18-Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi 10072, Vietnam Faculty of Agriculture, Forestry and Fishery, Nghe An College of Economics, 51-Ly Tu Trong, Vinh City 4300, Nghe An Province, Vietnam 5. Center for Advanced Chemistry, Institute of Research and Development, Duy Tan University, 03 Quang Trung, Da Nang 550000, Vietnam 6. Pedagogical Institute of Science, Vinh University, 182 Le Duan, Vinh City 43000, Vietnam; 7. Department of Chemistry, University of Alabama in Huntsville, Huntsville, AL 35899, USA	Nguyen Thi Giang An, Le Thi Huong	PlantS, ISSN: 2223-7747	SCIE	IF: 2.632 (2019)	Q1	4/2021	https://doi.org/10.3390/plants9040544	Đại học Duy Tân	Sinh học
127	P127	Negative Refractive Index in an Inhomogeneously Broadened Four-Level Inverted-Y Atomic Medium	Nguyen Huy Bang, Nguyen Van Phu, Vu Ngoc Sau, Nguyen Thanh Cong anh Le Van Doai	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyen Huy Bang, Nguyen Van Phu, Nguyen Thanh Cong anh Le Van Doai	IEEE PHOTONICS JOURNAL/ISSN 1943-0647	SCIE	2.443	Q1	2021	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/	NAFOSTED/103.03.2019.383	Vật li
128	P128	Controlling negative refractive index of degenerated three-level A-type system by external light and magnetic fields	Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D/ISSN: 1434-6060	SCIE	1.452	Q3	2021	https://doi.org/10.1140/epjd/s10053-021-00275-5	NAFOSTED/103.03.2019.383	Vật li

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả của bộ Trưởng ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
129	P129	The analytical model for cross-Kerr nonlinearity in a four-level N-type atomic system with Doppler broadening	Dinh Xuan Khoa, Nguyen Huy Bang, Nguyen Le Thuy An, Nguyen Van Phu and Le Van Doai	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Dinh Xuan Khoa, Nguyen Huy Bang, Nguyen Van Phu and Le Van Doai	Chinese Physics B/ISSN: 1674-1056	SCIE	1.494	Q3	2021	https://doi.org/10.1088/1674-1056/ac2d19	Đề tài Hợp tác song phương B2018-TDV-01SP	Vật li
130	P130	Controlling group velocity via an external magnetic field in a degenerated three-level lambda-type atomic system	Nguyen Van Phu, Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	Vinh University, Nghe An, Vietnam;	Nguyen Van Phu, Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	PHOTONICS LETTERS OF POLAND ISSN: 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	doi: 10.4302/plp.v13i1.1081	Đề tài cấp Bộ B2020-TDV-03	Vật li
131	P131	Giant cross-Kerr nonlinearity in a four-level Y-type atomic system	1. Nguyen Tuan Anh, 2. Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	1. Ho Chi Minh City University of Food Industry, Vietnam 2. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam.	Nguyen Huy Bang and Le Van Doai	PHOTONICS LETTERS OF POLAND ISSN: 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	https://photonics.pl/PLP/index.php/letter/article/view/13-18	Đề tài cấp Trường ĐH Công nghệ Thực phẩm HCM, số148/ HD-DCT	Vật li
132	P132	Subluminal and superluminal light pulse propagation under an external magnetic field in a vee-type three-level atomic medium	1. Thai Doan Thanh, 1. Nguyen Tuan Anh, 1. Nguyen Thi Thu Hien, 1.Hoang Minh Dong, 2,3. Nguyen Xuan Hao 3Dinh Xuan Khoa.3. Nguyen Huy Bang	1. Ho Chi Minh City University of Food Industry, Ho Chi Minh City, Vietnam, 2. Thu Dau Mot University, Thu Dau Mot City, Vietnam, 3. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Vietnam	Dinh Xuan Khoa,Nguyen Huy Bang	PHOTONICS LETTERS OF POLAND ISSN: 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	doi: 10.4302/plp.v13i1.1076	Đề tài cấp bộ B2018-TDV-01SP	Vật lý
133	P133	Vocabulary learnig strategy and Vietnamese univeristy students' learning experience in English as Medium of Instruction Classrooms	Lê Thị Tuyết Hạnh	Vinh University, Vinh, Vietnam	Lê Thị Tuyết Hạnh	International journal of instruction; 1694-609X	ESCI		Q2	2021	https://www.e-iji.net/dosyalar/iji_2021_3_7.pdf	Không	Giáo dục
134	P134	First detection of Herpesvirus anguillae (AngHV-1) associated with mortalities in farmed giant mottled eel (<i>Anguilla marmorata</i>) in Vietnam	1. Remigiusz Panicz, 1. Piotr Eljasik, 2. Tuan Thuc Nguyen, 2. Kim Thinh Vo Thi, 3. Duat Van Hoang	1. Faculty of Food Science and Fisheries, West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Poland 2. Institute of Agriculture and Natural Resources, Vinh University, Vinh city, Vietnam 3. Aquaculture Research Institute 3, 33 Dang Tat street, Nha Trang city, Vietnam	Nguyen Thuc Tuan; Kim Thinh Vo Thi	JOURNAL OF FISH DISEASES; 1365-2761	SCIE	2,767	Q1	2021	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfd.13350	Đề tài cấp Bộ GD&ĐT, B2019-TDV-05	Thủy sản
135	P135	Accumulation and distribution of metal (loid) s in the halophytic saltmarsh shrub, <i>Suaeda australis</i> in New South Wales, Australia	1.Md Rushna Alam, 2.Thi Kim Anh Tran, 3.Taylor J Stein, 4.Mohammad Mahmudur Rahman, 5.Andrea S Griffin, 6.Richard Man Kit Yu, 7. Geoff R MacFarlane	1. School of Environmental and Life Sciences, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia. 2.Department of Aquaculture, Patuakhal Science and Technology University, Dumki, Patuakhal 8602, Bangladesh 3. School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam 4. Global Centre for Environmental Remediation, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia 5. School of Psychology, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia	Thi Kim Anh Tran	Marine Pollution Bulletin/ ISSN: 0025326X, 18793363	SCIE	5,33	Q1	08/2021	https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112475	This work was supported by a Lake Macquarie City Council Environmental Research Grant (2020) and a Faculty of Science, The University of Newcastle Strategic Investment Funding grant (2020).	Khoa học Môi Trường
136	P136	Exposure to estrogenic mixtures results in tissue-specific alterations to the metabolome of oysters	1.Rafiquel Islam 2. Steven D Melvin 3. Richard Man Kit Yu 4.Wayne A O'Connor 5.Thi Kim Anh Tran 6.Megan Andrew-Priestley 7.Frederic DL Leusch 8.Geoff R MacFarlane	1.School of Environmental and Life Sciences, The University of Newcastle, Callaghan, NSW, 2308, Australia 2.Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, Islamic University, Kushtia, 7003, Bangladesh 3. Australian Rivers Institute, School of Environment and Science, Griffith University, QLD, 4222, Australia 4.New South Wales Department of Primary Industries, Port Stephens Fisheries Institute, Taylors Beach, NSW, 2316, Australia 5.School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam 6.Hunter Water Corporation, Newcastle West, NSW, 2300, Australia	Thi Kim Anh Tran	Aquatic Toxicology/ISSN: 0166445X, 18791514	SCIE	4.964 (2021)	Q1	*02/2021	https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2020.105722	The project was funded by the Australian Research Council, Hunter Water Corporation, and New South Wales Department of Primary Industries	Khoa học Môi Trường
137	P137	Secondary treatment phase of tertiary wastewater treatment works significantly reduces estrogenic load	1.Rafiquel Islam 2.Richard Man Kit Yu 3.Megan Andrew-Priestley 4.Nathan Smith 5. Mohammad Mahmudur Rahman 6. Thi Kim Anh Tran 7.Wayne A O'Connor 8. Geoff R MacFarlane	1.School of Environmental and Life Sciences, The University of Newcastle, Callaghan, NSW, 2308, Australia 2.Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, Islamic University, Kushtia 7003, Bangladesh 3.Hunter Water Corporation, Newcastle West, NSW, 2300, Australia 4.Global Centre for Environmental Remediation (GCER), The University of Newcastle, Callaghan, NSW, 2308, Australia 5.School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam 6.New South Wales Department of Primary Industries, Port Stephens Fisheries Institute, Taylors Beach, NSW, 2316, Australia	Thi Kim Anh Tran	Water Research/ ISSN: 00431354, 18792448	SCIE	11.24 (2021)	Q1	07/2021	https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117257	The project was funded by the Australian Research Council, Hunter Water Corporation, and New South Wales Department of Primary Industries	Khoa học Môi Trường

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
138	P138	Estrogenic mixtures induce alterations in lipidomic profiles in the gonads of female oysters	1.Rafiqueel Islam 2. Steven D Melvin 3. Richard Man Kit Yu, 4.Wayne A O'Connor 5.Thi Kim Anh Tran 6.Megan Andrew-Priestley 7.Frederic DL Leusch 8. Geoff R MacFarlane	1.School of Environmental and Life Sciences, The University of Newcastle, Callaghan, NSW, 2308, Australia 2.Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, Islamic University, Kushtia, 7003, Bangladesh 3.Australian Rivers Institute, School of Environment and Science, Griffith University, QLD, 4222, Australia 4.New South Wales Department of Primary Industries, Port Stephens Fisheries Institute, Taylors Beach, NSW, 2316, Australia 5.School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam 6.Hunter Water Corporation, Newcastle West, NSW, 2300, Australia	Thi Kim Anh Tran	Chemosphere/ ISSN: 00456535	SCIE	7.086 (2021)	Q1	11/2021	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132997	The project was funded by the Australian Research Council, Hunter Water Corporation, and New South Wales Department of Primary Industries	Khoa học Môi Trường
139	P139	Global patterns of accumulation and partitioning of metals in halophytic saltmarsh taxa: A phylogenetic comparative approach	1.Md Rushna Alam 2.Rafiqueel Islam 3. Thi Kim Anh Tran 4.Diep Le Van 5.Mohammad Mahmudur Rahman 6.Andrea S Griffin 7.Richard Man Kit Yu 8.Geoff R MacFarlane	1.School of Environmental and Life Sciences, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia 2.Department of Aquaculture, Patuakhali Science and Technology University, Dumki, Patuakhali 8602, Bangladesh 3.Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering, Islamic University, Kushtia 7003, Bangladesh 4.School of Agriculture and Resources, Vinh University, Viet Nam 5.School of Biochemical Technology-Environment, Vinh University, Viet Nam 6.Global Centre for Environmental Remediation, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia 7.School of Psychology, The University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia	Thi Kim Anh Tran, Diep Le Van	Journal of Hazardous Materials/ ISSN: 03043894	SCIE	10.588 (2021)	Q1	07/2021	https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.125515	Không	Khoa học Môi Trường
140	P140	A genomic perspective on the potential of termite-associated Cellulosimicrobium cellulans MP1 as producer of plant biomass-acting enzymes and exopolysaccharides	Nguyen Thi Hanh Vu, Tung Ngoc Quach, Xuan Thi Thanh Dao, Ha Thanh Le, Chi Phuong Le, Lam Tung Nguyen, Lam Tung Le, Cao Cuong Ngo, Ha Hoang, Ha Hoang Chu, Quyet Tien Phi	1. Institute of Biotechnology, Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi, Vietnam, 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi, Vietnam, 3. School of Biotechnology and Food Technology, Hanoi University of Science and Technology, Hanoi, Vietnam , 4. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam, 5. Vietnam–Russia Tropical Center, Hanoi, Vietnam	Đào Thị Thanh Xuân	PeerJ; 2167-8359	SCIE	2,9	Q1	Jul-21	DOI: 10.7717/peerj.11832	VAST number: CN40SH.01/18-21	Microbiology
141	P141	Pedagogy undergraduates' perception on twenty-first century skills	Tu Thi Nguyen1 Hung Van Bui2* Nhu-Thuyen Dang-Thi3 Thien-Thu Truong-Thi4 Vinh-Long Tran-Chi	1 Thuc Hanh High School, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam 2 Department of Education, Vinh University, Nghe An Province, Vietnam 3,4,5Faculty of Psychology, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	Bùi Văn Hùng	JOURNAL FOR EDUCATORS, TEACHERS AND TRAINERS ISSN 1989 – 9572	ESCI		Không có xếp hạng	2021	https://jett.laborfor.com/index.php/jett/article/view/588	Không	Giáo dục
142	P142	Improve Teaching Capacity at Private Universities in Ho Chi Minh City, Vietnam According to AUN-QA	(1)Phan Quoc Lam, (2)Vo Van Tuan, (3)Duong Thi Thanh Thanh	(1)Vinh University, Vietnam; (2)Van Lang University, Ho Chi Minh; (3)Vinh University, Vietnam;	Phan Quoc Lam, Duong Thi Thanh Thanh	International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education, ISSN 2334-847X (Printed), ISSN 2334-8496 (Online)	ESCI		Q3	2020	https://www.ijerss.com/index.php/ijerss/article/view/327	Không	Giáo dục
143	P143	Synthesis and deposition of Silver nanostructures on the silica microsphere by a laser-assisted photochemical method for SERS applications	1. Thanh Binh Pham 2. Thuy Van Nguyen 3. Thi Hong Cam Hoang 4. Huy Bui 5. Thanh Son Pham 6. Van Hoi Pham 7. Van Phu Nguyen (tác giả trưởng Đại học Vinh, đồng tác giả)	1. Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi 100000, Vietnam 2. Graduate University of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi 100000, Vietnam 3. University of Science and Technology in Hanoi, 18 Hoang Quoc Viet Road, Hanoi 100000, Vietnam 4. Vinh University, No 182, Le Duan, Vinh, Nghe An, Viet Nam	Nguyễn Văn Phú	Photonic Letter of Poland; ISSN: 2080-2242	ESCI	0.57 (2020)	Q4	12/2020	https://doi.org/10.4302/plp.v12i4.1049	Quý Nafosted (No.103.03-2017.335); VAST No.UDPTCN02/19-21.	Vật lý học
144	P144	Measuring the refractive index of a methanol - water mixture according to the wavelength	1. Dung Tien Nguyen,1. Le Canh Trung, 2. Nguyen Duy Cuong, 1. Ho Dinh Quang, 1. Dinh Xuan Khoa, 1. Nguyen Van Phu, 1. Chu Van Lanh, 1. Nguyen Thanh Vinh, 1. Do Thanh Thuy, 1. Bui Dinh Thuan	1. Lab for Photonic Crystal Fiber, Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Viet Nam 2. Industria University of Vinh, 26 Nguyen Thai Hoc, Vinh City, Vietnam	Dung Tien Nguyen, Le Canh Trung, Ho Dinh Quang, Dinh Xuan Khoa, Nguyen Van Phu, Chu Van Lanh, Nguyen Thanh Vinh, Do Thanh Thuy, Bui Dinh Thuan	PHOTONICS LETTERS OF POLAND 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	doi: 10.4302/plp.v13i1.1028	Đề tài độc lập cấp nhà nước ĐTDL-CN-32/19	Vật lý
145	P145	Parametric resonance of acoustic and optical phonons in GaAs/GaAsAl quantum well in the presence of laser field	1. Dung Tien Nguyen, 1. Le Canh Trung, 1. Pham Thi Hoai Duong, 2. Tran Cong Phong	1. Lab for Photonic Crystal Fiber, Vinh University, 182 Le Duan Streer, Vinh City, Viet Nam 2. The Vietnam Institute of Educational Sciences, No. 101, Tran Hung Dao Str., Hoan Kiem Dist., Hanoi, Viet Nam	Dung Tien Nguyen, Le Canh Trung	PHOTONICS LETTERS OF POLAND ISSN: 2080-2242	ESCI	0,57	Q4	2021	DOI: 10.4302/plp.v13i1.1051	Không	Vật lý
146	P146	The influence of the laser on acoustic phonon amplification in parabolic potential well	Dung Tien Nguyen, Do Thanh Thuy, Le Canh Trung	Vinh University, 182 Le Duan Streer, Vinh City, Viet Nam	Dung Tien Nguyen, Do Thanh Thuy, Le Canh Trung	Optical and Quantum Electronics ISSN: 03068919, 1572817X	SCIE	2,18	Q2	2021	https://doi.org/10.1007/s11082-021-03353-3	Không	Vật lý

TT	Mã số	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên trong bài báo	Đơn vị công tác của các tác giả đứng tên trong bài báo (Affiliation)	Các tác giả cán bộ Trường ĐHV	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN (ghi đầy đủ, chính xác tên tạp chí và mã chuẩn quốc tế)	Chỉ mục trích dẫn của tạp chí theo WoS (SCIE, A&HCI, SSCI, ESCI, CPCI-S)	Hệ số IF (theo WoS)	Ranking tạp chí (theo Scimago Journal & Country Rank)	Thời điểm đăng bài hoặc xuất bản online	DOI /link bài báo	Nguồn tài trợ (ghi rõ thông tin mã số đề tài, nhiệm vụ hoặc đơn vị tài trợ)	Lĩnh vực/ngành khoa học
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
147	P147	Electron-phonon coupling, spin-polarized Zeeman field, and exchange field effects on the electronic properties of monolayer h-BP	1. Nguyen T Dung, 2. Ta T Tho, 3, 4. Le T T Phuong	1. Department of Physics, Faculty of Mechanical Engineering, National University of Civil Engineering, Hanoi, Vietnam 3 Department of Physics, University of Education, Hue University, Hue City, Vietnam 4 Center for Theoretical and Computational Physics, University of Education, Hue University, Hue City	Nguyễn Tiến Dũng	Journal of Physics D: Applied Physics; ISSN / eISSN: 0022-3727 / 1361-6463	SCIE	3.207 (2020)	Q1	2021	https://doi.org/10.1088/1361-6463/acdeb2	NAFOSTED No. 103.01-2019.389	Vật lý
148	P148	Experimental Study on Strengthening of Corroded RC Beams with High-Performance Steel Fiber Mortar and Normal Reinforcements	1. Thanh-Hung Nguyen, 2. Dinh-Hung Nguyen, 3. Duy-Duan Nguyen (tác giả của ĐHV, tác giả liên hệ)	1. HCMC University of Technology & Education, Vietnam 2. International University-HCM National University, Ho Chi Minh, Vietnam 3. Vinh University, 182 Le Duan, Vinh, Vietnam	Nguyễn Duy Tuấn	International Journal of Civil Engineering; 1735-0522	SCIE	2.08 (2020)	Q2	12/2021	https://doi.org/10.1076/40999-021-00691-z	Ho Chi Minh City University of Technology and Education, Vietnam	Xây dựng
149	P149	Inhibition of Ligand-Gated TRPA1 by General Anesthetics	1. Hoai T. Ton, 2. Thieu X. Phan 3. Gerard P. Ahern	Georgetown University, Washington DC, Vinh University, Vinh city, Nghe An, Vietnam	Hoai T. Ton, Thieu X. Phan	Molecular Pharmacology 1521-0111	SCI	3.941 (2020)	Q1	May-20	https://doi.org/10.1124/mol.119.118851	National Institutes of Health [Grant R21NR012065]	Sinh học
150	P150	TRPV1 expressed throughout the arterial circulation regulates vasoconstriction and blood pressure	1. Thieu X. Phan, 2. Hoai T. Ton, 3. Hajnalka Gulyás, 4. Robert Pórszász, 5. Attila Tóth, 6. Rebekah Russo, 7. Matthew W. Kay, 8. Niaz Sahibzada, 9. Gerard P. Ahern	Georgetown University, Washington, DC, USA, Vinh University, Vinh, Vietnam, University of Debrecen, Hungary, George Washington University, Washington, DC, USA	Hoai T. Ton, Thieu X. Phan	The Journal of Physiology 1469-7793	SCI	5.182 (2020)	Q1	Sep-20	https://doi.org/10.1113/JP279909	NIH U01 DK-101040(G.A.), the Hungarian Research Fund (OTKA K116940 to R.P. and A.T.) and by the GINOP-2.3.2-15-2016-00043 and GINOP-2.3.2-15-2016-00050 grants (to A.T.).	Sinh học
151	P151	All-optical switching via spontaneously generated coherence, relative phase and incoherent pumping in a V-type three-level system	1. Hoang Minh Dong, 2. Nguyen Huy Bang, 2. Dinh Xuan Khoa, 2. Le Van Doai	1. Ho Chi Minh City University of Food Industry, Ho Chi Minh City, Viet Nam 2. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Viet Nam	Nguyen Huy Bang, Dinh Xuan Khoa, Le Van Doai	Optics Communications 0030-4018	SCI	2.310 (2020)	Q1	Dec-21	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0030401821009329	Đề tài cấp Bộ B2020-TDV-03	Vật lý
152	P152	Microwave-assisted all-optical switching in a four-level atomic system	1. Nguyen Tuan Anh, 1. Thai Doan Thanh, 2. Nguyen Huy Bang and 1. Hoang Minh Dong	1. Ho Chi Minh City University of Food Industry, Ho Chi Minh City, Viet Nam 2. Vinh University, 182 Le Duan Street, Vinh City, Viet Nam	Nguyen Huy Bang	Pramana - Journal of Physics 0304-4289	SCIE	2.219 (2020)	Q2	Jul-05	https://doi.org/10.1007/s12043-020-01821-0	Ho Chi Minh City University of Technology and Education, Vietnam; 148/HĐ-DCT and 62/HĐ-DCT.	Vật lý

(Danh sách gồm có 152 bài đủ điều kiện để nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo khen thưởng)